

1 частина

Правильна відповідь А

- Після перенесеного запального процесу хворий став помічати слабкість при згинанні кисті в ділянці 1, 2, 3 і 4 пальців, зменшення об'єму м'яза підвищення великого пальця. При обстеженні виявлено порушення больової і температурної чутливості в ділянці поверхні долоні 1, 2, 3 і променевої поверхні четвертого пальців. Який із нервів уражений?
 - Серединний
 - Променевий
 - Ліктьовий
 - М'язово-шкірний
 - Присередній шкірний нерв передпліччя
- При операції правосторонньої лобектомії хірург підійшов до кореня правої легені з метою окремого виділення і обробки його складових. Вкажіть порядок розміщення елементів кореня правої легені з якими лікар зустрінеться при видаленні та обробці в напрямку зверху вниз?
 - Бронх, легенева артерія, легеневі вени
 - Легенева артерія, бронх, легеневі вени
 - Легенева вена, легеневі артерії, бронх
 - Бронх, легенева артерія, діафрагмальний нерв
 - Діафрагмальний нерв, бронх, бронхіальні артерія і вена
- У хворого під час трахеотомії виникла виражена кровотеча. Яка артерія була травмована під час операції?
 - A. thyroidea ima*
 - A. thyroidea superior*
 - A. thyroidea inferior*
 - A. laryngea inferior*
 - A. laryngea superior*
- Хворому проведено субтотальну субфасціальну резекцію щитоподібної залози. У післяопераційному періоді тривалий час зберігається охриплість голосу. Який нерв ушкоджено в ході операції?
 - Зворотній гортанний нерв
 - Верхній гортанний нерв
 - Під'язиковий нерв
 - Язиковий нерв
 - Нижньощелепний нерв
- У пораненого перев'язали плечову артерію в нижній третині плеча. За рахунок яких артерій можливе відновлення кровопостачання передпліччя і кисті?
 - Глибока артерія плеча, ліктьові колатеральні артерії
 - М'язові гілки плечової артерії
 - Передні і задні огинаючі артерії плеча
 - Підлопаткова, передня міжкісткова артерія
 - Грудонадплечова, задня огинаючі артерія плеча
- Під час обстеження у хворої встановлене ураження дорсальної частини мосту, порушена функція жування. Ядро якого нерва уражене?
 - Рухове ядро трійчастого нерва
 - Рухове ядро лицевого нерва
 - Мостове ядро трійчастого нерва
 - Ядро під'язикового нерва
 - Подвійне ядро блукаючого нерва

7. У хворої 28-ми років виявлена пухлина яєчника і показана операція по його видаленню. При здійсненні її необхідно розтинати зв'язку, що з'єднує яєчник з маткою. Яку зв'язку повинен перерізати хірург?
- A. *Lig. ovarii proprium*
 - B. *Lig. latum uteri*
 - C. *Lig. cardinali*
 - D. *Lig. umbilicale laterale*
 - E. *Lig. suspensorium ovarii*
8. Чоловік 42-х років з ураженням ліктьового нерва не може звести до серединної лінії II і V пальці. Функція яких м'язів при цьому порушена?
- A. Долонні міжкісткові м'язи
 - B. Тильні міжкісткові м'язи
 - C. Червоподібні м'язи
 - D. Короткий долонний м'яз
 - E. Відвідний м'яз мізинця
9. У пацієнта внаслідок черепно-мозкової травми знижена шкірна чутливість. Яка ділянка кори великого мозку може бути ураженою?
- A. Задня центральна звивина
 - B. Потилична ділянка
 - C. Поясна звивина
 - D. Лобна ділянка кори
 - E. Передня центральна звивина
10. При огляді ротової порожнини стоматолог виявив появу у дитини перших великих нижніх кутніх зубів. Який вік дитини?
- A. 6-7 років
 - B. 4-5 років
 - C. 8-9 років
 - D. 10-11 років
 - E. 12-13 років
11. Хвора звернулася зі скаргами на біль у правій латеральній ділянці живота. Під час пальпації визначається щільне, нерухоме, пухлиноподібне утворення. У ділянці якого відділу травної трубки можлива наявність пухлини?
- A. *Colon ascendens*
 - B. *Colon transversum*
 - C. *Colon descendens*
 - D. *Colon sigmoideum*
 - E. *Caecum*
12. Досліджуються рецептори, інформація від яких прямує до кори без участі таламусу. Які це рецептори?
- A. Нюхові
 - B. Дотикові
 - C. Смакові
 - D. Зорові
 - E. Слухові
13. В хірургічне відділення доставлено пацієнта з різаною раною медіального краю передпліччя. При обстеженні виявлено, що в хворого перерізано ліктьовий м'яз-згинач зап'ястка і ліктьовий м'яз-розгинач зап'ястка. Які з рухів кисті будуть порушені у хворого?
- A. Приведення
 - B. Згинання
 - C. Розгинання і відведення

- D. Відведення
- E. Розгинання

14. У хворої після видалення матки розкинулась гостра анурія (немає виділення сечі). Які анатомічні структури найімовірніше було пошкоджено при операції?

- A. Сечоводи
- B. Сечівник
- C. Зовнішній сфінктер сечівника
- D. Внутрішній сфінктер сечівника
- E. Цибулино-губчастий м'яз

15. У чоловіка при обстеженні виявлено порушення кровообігу міокарда лівого передсердя. У басейні якої артерії відбулись порушення кровообігу?

- A. Ліва вінцева
- B. Права вінцева
- C. Права та ліва вінцеві
- D. Передня міжшлуночкова гілка лівої вінцевої артерії
- E. –

16. У пацієнта 60-ти років виявлено збільшення порогу сприймання звуків високої частоти. Зміна функцій яких структур слухового аналізатора зумовлює виникнення цього порушення?

- A. Органу Корті ближче до овального віконця
- B. Органу Корті ближче до гелікотреми
- C. Барабанної перетинки
- D. М'язів середнього вуха
- E. Євстахієвої труби

17. Хворий госпіталізований з небезпекою поширення запального процесу з потиличної ділянки в порожнину черепа. Крізь яке анатомічне утворення можливе це поширення?

- A. Виростковий канал
- B. Тім'яний отвір
- C. Круглий отвір
- D. Остистий отвір
- E. Овальний отвір

18. У хворого лікар виявив накопичення рідини в плевральній порожнині справа над куполом діафрагми. У якому анатомічному утворі накопичилась рідина?

- A. Реброво-діафрагмальний правий синус
- B. Реброво-діафрагмальний лівий синус
- C. Реброво-середостінний синус
- D. Діафрагмально-середостінний синус
- E. –

19. В результаті травми порушено цілісність переднього корінця спинного мозку. Які відростки яких нейронів при цьому пошкоджені?

- A. Аксони рухових нейронів
- B. Дендрити рухових нейронів
- C. Аксони чутливих нейронів
- D. Дендрити чутливих нейронів
- E. Дендрити вставних нейронів

20. При визначенні повітряної та кісткової провідності звуку було встановлено, що у пацієнта ліве вухо краще сприймає звук при кістковому його проведенні, що могло бути пов'язане з захворюванням:

- A. Середнього вуха зліва
- B. Середнього вуха справа

- C. Внутрішнього вуха зліва
- D. Внутрішнього вуха справа
- E. Зовнішнього вуха справа

21. У хворого пухлина грудного відділу стравоходу. Куди можуть безпосередньо метастазувати пухлинні клітини?

- A. *Ductus thoracicus*
- B. *Nodi mediastinales*
- C. *Nodi hepatici*
- D. *Nodi gastrici*
- E. *Nodi intercostales*

22. Потерпілий 19-ти років доставлений до травматологічного відділення з різаною раною трапецієподібного м'яза. Яка з фасцій шиї формує піхву для даного м'яза?

- A. Поверхнева пластинка шийної фасції
- B. М'язова частина передтрахеїної пластинки шийної фасції
- C. Вісцеральна частина передтрахеїної пластинки шийної фасції
- D. Передхребтова пластинка шийної фасції
- E. Сонна піхва шийної фасції

23. У чоловіка 29-ти років з ножовим пораненням шиї визначається кровотеча. При первинній обробці рани встановлено, що пошкоджена судина, розташована вздовж латерального краю груднинно-ключично-соскоподібного м'яза. Визначте цю судину:

- A. *V. jugularis externa*
- B. *V. jugularis anterior*
- C. *A. carotis externa*
- D. *A. carotis interna*
- E. *V. jugularis interna*

24. У хворого з аневризмою правої підключичної артерії спостерігається захриплість голосу. З подразненням якого нерву це може бути пов'язано?

- A. N.laringeus reccurens dexter
- B. N.laringeus superior dexter
- C. N.laringeus reccurens sinister
- D. N.laringeus superior sinister
- E. N.laringeus inferior sinister

25. У хворого коса пахвинна грижа. Яке анатомічне утворення стало слабким місцем передньої черевної стінки?

- A. Латеральна пахвинна ямка
- B. Надміхурова ямка
- C. Стегнова ямка
- D. Медіальна пахвинна ямка
- E. Пахвинний трикутник

26. У нейрохірургічне відділення надійшов 54-річний чоловік зі скаргами на відсутність чутливості шкіри нижньої повіки, латеральної поверхні носа, верхньої губи. Лікар при огляді встановив запалення другої гілки трійчастого нерва. Через який отвір виходить з черепа ця гілка?

- A. Круглий отвір
- B. Рваний отвір
- C. Овальний отвір
- D. Остистий отвір
- E. Верхня очноямкова щілин

27. Хвора страждає від болю в ногах та набряків. В ході обстеження хворої на медіальній поверхні стегна спостерігається набряк, збільшення розміру вен, утворення вузлів. З боку якої вени спостерігається патологія?

- A. V. saphena magna
- B. V. saphena parva
- C. V. femoralis
- D. V. profunda femoris
- E. V. Tibialis

28. При проведенні операції на тонкій кишці лікар виявив ділянку слизової оболонки, де на фоні колових складок була присутня поздовжня складка. Який відділ тонкої кишки має таку будову?

- A. Pars descendens duodeni
- B. Pars horizontalis duodeni
- C. Pars ascendens duodeni
- D. Початковий відділ jejunum
- E. Дистальний відділ ileum

29. У хворого з довготривалим запаленням слизової оболонки носової порожнини з'явилися симптоми ураження слизової оболонки верхньощелепної пазухи (гайморит). Через яке утворення носової порожнини стало можливим розповсюдження інфекції?

- A. Верхньощелепний отвір
- B. Решітчаста лійка
- C. Клино-піднебінний отвір
- D. Клино-решітчаста заглибина
- E. Решітчасті комірки

30. При огляді хворого хірург встановив поранення в області двох верхніх третин правої нирки. Цілісність якого органу слід перевірити при цьому, беручи до уваги синтопію правої нирки?

- A. Печінка
- B. Підшлункова залоза
- C. Тонка кишка
- D. Шлунок
- E. Низхідна ободова кишка

31. У потерпілого з травмою голови у скроневій ділянці діагностовано епідуральну гематому. Яка з артерій найімовірніше пошкоджена?

- A. Середня оболонкова
- B. Середня мозкова
- C. Поверхнева скронева
- D. Передня оболонкова
- E. Задня вушна

32. У хворого під час комп'ютерної томографії грудної клітки діагностовано пухлину заднього нижнього середостіння. Яка з перерахованих структур стиснута пухлиною?

- A. Aorta thoracica
- B. Trachea
- C. Arcus aortae
- D. N. phrenicus
- E. Vena cava superior

33. Під час виконання оперативного втручання на гомілці хірург виділяє задню стінку canalis cruroropliteus. Яка анатомічна структура її утворює?

- A. M. soleus
- B. M. gastrocnemius
- C. M. tibialis anterior

- D. M.tibialis posterior
- E. M.plantaris

34. У хворого спостерігається пухлина тканин орбіти позаду очного яблука. За значено порушення акомодатії та звуження зіниці ока. Яке анатомічне утворення ушкоджено?

- A. Ganglion ciliare
- B. N. nasociliaris
- C. N. lacrimalis
- D. N. opticus
- E. N. trochlearis

35. Після перелому нижньої щелепи постраждалий відзначає втрату чутливості шкіри у ділянці підборіддя і нижньої губи. Який нерв був пошкоджений?

- A. Mentalis
- B. Facialis
- C. Maxillaris
- D. Infraorbitalis
- E. Buccalis

36. Після травми на рентгенограмі тазу виявлена тріщина кістки, яка має затульну борозну. Яка це кістка?

- A. Лобкова
- B. Клубова
- C. Крижова
- D. Сіднична
- E. Куприкова

37. У хворого після перелому верхньої третини плечової кістки розвинувся параліч задньої групи м'язів плеча і передпліччя. Який нерв пошкоджено?

- A. Променевий
- B. Ліктьовий
- C. Серединний
- D. М'язово-шкірний
- E. Пахвовий

38. Жінку госпіталізовано в клініку з симптомами гострого живота. При обстеженні виникла підозра на позаматкову вагітність. Яке з анатомічних утворень таза необхідно пропунктувати для підтвердження діагнозу?

- A. Excavatio rectouterina
- B. Excavatio vesicouterina
- C. Excavatio rectovesicalis
- D. Fossa ischiorectalis
- E. Processus vaginalis peritonei

39. При травмі в області тазу у хворого на рентгенологічному знімку виявлено некроз головки стегнової кістки. Під час травми кульшового суглоба було пошкоджено зв'язку:

- A. Головки стегнової кістки
- B. Клубово-стегнова
- C. Лобкова-стегнова
- D. Сіднично-стегнова
- E. –

40. В результаті травми хворий не може підняти руку до горизонтального рівня. Який м'яз постраждав?

- A. Дельтоподібний
- B. Двоголовий

- C. Триголовий
- D. Трапецієподібний
- E. Найширший м'яз спини

41. Хворий 18-ти років звернувся до лікарні із скаргами на шум та больові відчуття у вусі. Об'єктивно - у хворого гостре респіраторне захворювання, риніт. Крізь який отвір глотки інфекція потрапила до барабанної порожнини та викликала її запалення?

- A. Глотковий отвір слухової труби
- B. Барабанный отвір слухової труби
- C. Хоани
- D. Зів
- E. Вхід до гортані

42. Після обстеження пацієнта в клініці нервових хвороб встановлена відсутність звуження зіниці при дії світла. З ураженням яких структур головного мозку це пов'язано?

- A. Вегетативні ядра 3 пари черепномозкових нервів
- B. Червоні ядра середнього мозку
- C. Ретикулярні ядра середнього мозку
- D. Ядра гіпоталамуса
- E. Ретикулярні ядра довгастого мозку

43. Під час операції холецистектомії у хірурга виникла необхідність визначити топографію загальної жовчної протоки. Злиттям яких проток утворюється дана анатомічна структура?

- A. Загальної печінкової і міхурової проток
- B. Загальної печінкової і правої печінкової проток
- C. Загальної печінкової і лівої печінкової проток
- D. Лівої печінкової і міхурової проток
- E. Правої та лівої печінкових проток

44. У хворого виявлено зміну функції привушної слинної залози. Який з вузлів вегетативної нервової системи від дає післявузлові симпатичні волокна для неї?

- A. Ganglion cervicale superius
- B. Ganglion cervicothoracicum
- C. Ganglion pterygopalatinum
- D. Ganglion submandibulare
- E. Ganglion oticum

45. У хворого хронічна нежить. набряк слизової оболонки носової порожнини призводить до порушення функції рецепторів нюхового нерва, які розташовані в нюховій ділянці носової порожнини. Через яке утворення волокна цього нерва потрапляють в передню черепну ямку?

- A. Lamina cribrosa os ethmoidale
- B. Foramen ethmoidale anterior
- C. Foramen ethmoidale posterior
- D. Foramen sphenopalatinum
- E. Foramen incisivum

46. Оперуючи на наднирниковій залозі, хірург зупиняє кровотечу з артерії, що відходить до надниркової залози від черевної аорти. Назвіть цю артерію:

- A. A. suprarenalis media
- B. A. renalis
- C. A. suprarenalis superior
- D. A. suprarenalis inferior
- E. A. phrenica inferior

47. Після проведеної операції на шиї хворий втратив чутливість в її передній ділянці. Яка гілка шийного сплетення була пошкоджена під час операції?

- A. Поперечний нерв шиї
- B. Великий вушний нерв
- C. Малий потиличний нерв
- D. Надключичні нерви
- E. Шийна петля

48. При обстеженні жінки виявили перелом однієї з кісток черепа, ускладнений кровотечею з поперечної пазухи твердої оболонки мозку. Назвіть кістку, на якій розташовується борозна цієї пазухи:

- A. Потилична
- B. Тім'яна
- C. Клиноподібна
- D. Сконева
- E. Лобова

49. Після черепно-мозкової травми ухворого 38-ми років відсутнє відчуття нюху і смаку. Які коркові центри кінцевого мозку постраждали?

- A. *Uncus*
- B. *Operculum frontale*
- C. *Gyrus temporalis superior*
- D. *Gyrus postcentralis*
- E. *Sul. Calcarinus*

50. До уролога звернувся чоловік 58-ми років зі скаргами на різкі болі при сечовиділенні та зменшення кількості сечі. Лікар припустив наявність сечокам'яної хвороби. В якій частині чоловічої уретри найбільш імовірно затримання каміння?

- A. *Pars membranacea*
- B. *Pars prostatica*
- C. *Pars spongiosa*
- D. *Pars pelvina*
- E. *Pars intramuralis*

51. Хворий із запаленням слизової язика (глосит) скаржить на розлад смакової чутливості передніх двох третин язика. Ураженням якого нерва воно викликано?

- A. Барабанна струна
- B. Барабанний
- C. Малий кам'янистий
- D. Язиковий
- E. Язикоглотковий

52. До відділення хірургічної стоматології надійшла новонароджена дівчинка, яка при смоктанні починала поперхуватись. При обстеженні виявлена розщілина твердого піднебіння, яка була наслідком незрощення середнього лобового відростка з верхньощелепним відростком I-ої зябрової дуги. Розщілина знаходилась у піднебінні між:

- A. *Os incisivum et processus palatinus maxillae*
- B. *Processus palatinus maxillae dextrae et sinistrae*
- C. *Lamina horizontalis os palatinum dextrum et sinistrum*
- D. *Processus palatinus maxillae et lamina horizontalis os palatinum*
- E. В ділянці *canalis incisivus*

53. Чоловік 63-х років звернувся до стоматолога зі скаргою, що в нього нижня щелепа не рухається назад. Встановлено, що в нього через падіння пошкоджений такий м'яз:

- A. Скроневий
- B. Жувальний
- C. Бічний крилоподібний

- D. Присередній крилоподібний
- E. Двочеревцевий

54. У новонародженої дитини протягом першої доби педіатр помітив відсутність акту дефекації. Про яку ваду розвитку свідчить цей факт?

- A. Атрезія заднього проходу
- B. Атрезія стравоходу
- C. Заяча губа
- D. Дивертикул стравоходу
- E. Дивертикул порожньої кишки

55. Хворий звернувся до лікаря зі скаргами на утруднення під час жування. При обстеженні виявлена атрофія правих скроневого і жувального м'язів. При відкриванні рота щелепа відхиляється ліворуч. Який нерв уражений?

- A. Рухова частина нижньощелепного
- B. Лицевий
- C. Нижній альвеолярний
- D. Верхньощелепний
- E. Щелепно-під'язиковий

56. У постраждалого 46-ти років визначається перелом у ділянці внутрішньої поверхні лівого гомілковоступневого суглоба. Де найбільш імовірно відбувся перелом?

- A. Медіальна кісточка
- B. Нижня третина малогомілкової кістки
- C. Надп'яткова кістка
- D. Латеральна кісточка
- E. П'яткова кістка

57. При обстеженні хворого 40-ка років виявлено опущення верхньої повіки, розхідну косоокість, розширення зіниці, обмеженість рухливості очного яблука. Який нерв пошкоджений?

- A. Окоруховий
- B. Очний
- C. Блоковий
- D. Відвідний
- E. Зоровий

58. У травмованого 27-ми років двосторонній вивих скронево-нижньощелепного суглоба. Які основні зв'язки суглоба будуть ушкоджені?

- A. Латеральні
- B. Шило-щелепні
- C. Крилоподібно-щелепні
- D. Клиноподібно-щелепні
- E. Внутрішньосуглобові

59. У обстежуваного відзначається різке опущення кута рота зліва. Порушенням функції яких м'язів це викликано?

- A. Виличні м'язи
- B. М'яз, що опускає кут рота
- C. М'яз, що підіймає верхню губу і крило носа
- D. М'яз сміху
- E. Коловий м'яз рота

60. При обстеженні хворого з травматичним пошкодженням головного мозку виявлено, що він втратив дотикову чутливість. Який відділ кори мозку пошкоджений?

- A. Задня центральна звивина

- В. Потилична частка кори
- С. Тім'яна частка кори
- Д. Лобна частка кори
- Е. Передня центральна звивина

61. Під час обстеження пацієнта 20-ти років ЛОР-лікар діагностував за палення верхньощелепних пазух. В якому носовому ході під час риноскопії був виявлений гній?

- А. Середній
- В. Верхній
- С. Нижній
- Д. Загальний
- Е. Найвищий

62. При огляді 6-місячної дитини лікар виявив незакрите заднє тім'ячко. При нормальному розвитку дитини воно закривається до:

- А. 3-х місяців
- В. Народження
- С. 6-ти місяців
- Д. Кінця першого року життя
- Е. Кінця другого року життя

63. У хлопчика водянка яєчка (накопичування рідини між оболонками яєчка). Яка саме оболонка яєчка вміщує цю рідину?

- А. Піхвова
- В. М'ясиста
- С. Білкова
- Д. Зовнішня сім'яна
- Е. Внутрішня сім'яна

64. У постраждалого 23-х років травма черепа з порушенням дірчастої пластинки решітчастої кістки. Який нерв може бути ушкоджений?

- А. *N. olfactorius*
- В. *N. opticus*
- С. *N. ophthalmicus*
- Д. *N. trochlearis*
- Е. *N. Abducens*

65. У чоловіка 55-ти років діагностовано вікову далекозорість у зв'язку з послабленням акомодацийних властивостей кришталика та гладеньких м'язів судинної оболонки очного яблука. Тонус якого м'яза з віком по слаблено?

- А. *M. ciliaris*
- В. *M. sphincter pupillae*
- С. *M. dilatator pupillae*
- Д. *M. obliquus superior*
- Е. *M. obliquus inferior*

66. Хворого 21-го року госпіталізовано з проникаючою травмою дна порожнини рота. Який м'яз травмований?

- А. Щелепно-під'язиковий
- В. Щито-під'язиковий
- С. Шило-під'язиковий
- Д. Лопатково-під'язиковий
- Е. Груднино-під'язиковий

67. При остеохондрозі хребта перетискається судина, яка проходить через поперечні отвори шийних хребців. Яка це артерія?

- A. Хребтова
- B. Внутрішня сонна
- C. Зовнішня сонна
- D. Потилична
- E. Задня мозкова

68. У хворого 35-ти років травма голови викликала втрату тактильних і температурних відчуттів. Яку звивину було пошкоджено внаслідок травми?

- A. Зацентральна
- B. Кутова
- C. Надкрайова
- D. Передцентральна
- E. Поясна

69. У хворого 19-ти років після видалення верхнього лівого присереднього різця виникла кровотеча з комірки. Яка артерія зумовила кровотечу?

- A. Передня верхня коміркова
- B. Задня верхня коміркова
- C. Висхідна піднебінна
- D. Низхідна піднебінна
- E. Нижня коміркова

70. У хворого 35-ти років з ураженням одного із відділів ЦНС спостерегається порушення координації та амплітуди рухів, тремтіння м'язів під час виконання довільних рухів, порушення тону м'язів. Який із відділів ЦНС уражений?

- A. Мозочок
- B. Довгастий мозок
- C. Проміжний мозок
- D. Середній мозок
- E. Передній мозок

71. Чоловіка 29-ти років непокоїть різкий біль шкіри обличчя. Який нерв уражений?

- A. Трійчастий
- B. Блукаючий
- C. Окоруховий
- D. Лицевий
- E. Язикоглотковий

72. У хворого запальний процес у крилопіднебінній ямці. Інфекція поширилась в носову порожнину. Через яке анатомічне утворення розповсюдилась інфекція?

- A. *Foramen sphenopalatinum*
- B. *Foramen rotundum*
- C. *Canalis palatinus major*
- D. *Canalis palatinus minor*
- E. *Canalis pterygoideus*

73. Злоякісна пухлина привушної слинної залози спричинила пошкодження артерії, яка проходить через її паренхіму. Яка це артерія?

- A. Поверхнева скронева
- B. Верхньощелепна
- C. Висхідна глоткова
- D. Лицева
- E. Задня вушна

74. Запальний процес з ділянки іклової ямки розповсюдився на м'які тканини очної ямки. Через який анатомічний утвір гній потрапив у очну ямку?

- A. *Canalis infraorbitale*
- B. *Foramen zygomaticoorbitale*
- C. *Foramen zygomaticofaciale*
- D. *Canalis nasolacrimalis*
- E. *Foramen zygomaticotemporale*

75. Лікар виконує передній серединний розтин шії для термінової трахеотомії. Про можливе пошкодження якої судини він повинен пам'ятати?

- A. *Arcus venosus juguli*
- B. *V.jugularis externa*
- C. *V.jugularis interna*
- D. *V.facialis*
- E. *V.thyroidea media*

76. В яких лімфатичних вузлах може розвиватися запальна реакція при гінгівіті (запаленні слизової оболонки ясен)?

- A. *Nodi submandibulares*
- B. *Nodi cervicales laterales*
- C. *Nodi supraclaviculares*
- D. *Nodi parotidei superficiales*
- E. *Nodi parotidei profundi*

77. Є потреба катетеризації сечового міхура у чоловіка. В якій частині уретри або структурі може виникати опір катетеру?

- A. Перетинчаста
- B. Простатична
- C. Губчаста
- D. Зовнішній отвір сечівника
- E. Внутрішній отвір сечівника

78. При огляді хворого невропатолог відзначає асиметрію обличчя: згладженість складок шкіри лоба, око повністю не закривається, на одному боці очна щілинаширша, рот перекошений. Який нерв уражений?

- A. Лицевий
- B. Очний
- C. Верхньощелепний
- D. Нижньощелепний
- E. Додатковий

79. У хворого відкритий рот, він не може його закрити і членороздільно говорити. Яке ураження у хворого?

- A. Вивих нижньої щелепи
- B. Параліч жувальних м'язів
- C. Ураження рухового центру мови
- D. Перелом нижньої щелепи
- E. Стрес

80. Під час операції закриття природженої щілини піднебіння (уранопластики) при збиванні долотом крилоподібного гачка ушкоджено великий піднебінний канал. Виникла кровотеча. Яку артерію ушкоджено?

- A. Низхідна піднебінна
- B. Висхідна піднебінна
- C. Висхідна глоткова

- D. Клиноподібна
- E. Задня верхня альвеолярна

81. У хворого 60-и років виявлено розширення вен стравоходу, прямої кишки та підшкірних вен передньої черевної стінки. Система якої вени ушкоджена?

- A. Ворітна
- B. Нижня порожниста вена
- C. Непарна вена
- D. Верхня порожниста вена
- E. Верхня брижова

82. У хворого внаслідок пошкодження шкіри в середній ділянці грудинно-ключично-соскоподібного м'яза виникла повітряна емболія. Яка вена шиї була травмована?

- A. Зовнішня яремна
- B. Передня яремна
- C. Внутрішня яремна
- D. Задня вушна
- E. Поперечна вена шиї

83. У хворого виникають болі при жуванні, утруднення при піднятті вгору нижньої щелепи (при закриванні рота). Функція яких м'язів порушена?

- A. Скроневий, жувальний, медіальний крилоподібний
- B. Скроневий, жувальний, латеральний крилоподібний
- C. Скроневий, латеральний і медіальний крилоподібні
- D. Латеральний і медіальний крилоподібні, жувальний
- E. Скроневий, жувальний, щелепнопід'язиковий

84. У дитини 2-х років після перенесеного грипу з'явилися скарги на біль у вусі. Лікар виявив зниження слуху та запалення середнього вуха. Яким шляхом інфекція потрапила до середнього вуха?

- A. Через слухову трубу
- B. Через foramen jugularis
- C. Через canalis caroticus
- D. Через atrium mastoideum
- E. Через canalis nasolacrimalis

85. Небезпечно витискувати гноячки на обличчі, особливо вище ротової щілини. Через анастомози з якими венами обличчя може поширитися інфекція у порожнину черепа?

- A. Очні вени
- B. Вени крилоподібного сплетення
- C. Передні вушні вени
- D. Потилична вена
- E. Середня і глибока скроневі вени

86. Під час прийому їжі у новонародженої дитини спостерігається закидання молока у носову порожнину. Вкажіть на можливу причину виникнення цього порушення.

- A. Вовча паща
- B. Викривлення носової перегородки вправо
- C. Перелом основи черепа
- D. Заяча губа
- E. Викривлення носової перегородки вліво

87. У хворого лікар діагностував тромбоз селезінкової артерії (інфаркт селезінки). Звідки відходить уражена артерія?

- A. Черевний стовбур
- B. Верхня брижова артерія

- C. Нижня брижова артерія
- D. Загальна печінкова артерія
- E. Ліва шлункова артерія

88. У хворого на інсульт спостерігається порушення заднього відділу задньої ніжки внутрішньої капсули. Які з провідних шляхів там проходять?

- A. Radiatio acustica et radiatio optica
- B. Tr. Corticonuclearis
- C. Tr. Corticospinalis
- D. Tr. Parietopontinae
- E. Tr. Occipitopontinae

89. У хворого 40-а років в результаті щелепно-лицьової травми порушилася функція під'язикової і підщелепної залоз зліва - залози почали секретувати невелику кількість густої слини. Функція якого нерва порушена?

- A. Лицевий
- B. Під'язиковий
- C. Язикоглотковий
- D. Трійчастий
- E. Блукаючий

90. При втручанні з метою лікування вивиху нижньої щелепи лікар повинен пам'ятати про м'яз, який при скороченні відтягує назвні капсулу і суглобовий диск скронево-нижньощелепного суглоба. Який це м'яз?

- A. M. pterygoideus lateralis
- B. M. masseter
- C. M. pterygoideus medialis
- D. M. temporalis
- E. M. mylohyoideus

91. Сечокам'яна хвороба ускладнилася виходом конкременту з нирки. На якому рівні сечоводу, найімовірніше, він може зупинитися?

- A. На межі черевної та тазової частин
- B. У нирковій мисці
- C. В середній черевній частині
- D. На 2 см вище впадіння в сечовий міхур
- E. На 5 см вище тазової частини

92. Хвора звернулася зі скаргами на припухлість в передній ділянці шиї, схуднення, випуклість очей, тахікардію, неврівноваженість. Яка залоза уражена?

- A. Щитоподібна залоза
- B. Прищитоподібні залози
- C. Тимус
- D. Гіпофіз
- E. Епіфіз

93. Після перенесеної травми голови у хворого бувають напади інтенсивного болю в ділянці обличчя і судоми жувальних м'язів. Який нерв найімовірніше травмований?

- A. N. trigeminus
- B. N. oculomotorius
- C. N. facialis
- D. N. olphactorius
- E. N. abducens

94. У постраждалого перелом тіла нижньої щелепи. Кровотеча з рани. Яка артерія ушкоджена?

- A. A. alveolaris inferior

- B. A. lingualis
- C. A. maxillaris
- D. A. carotis externa
- E. A. facialis

95. При огляді ротової порожнини стоматолог виявив каріозну порожнину на поверхні коронки другого малого кутнього зуба, яка межує з першим великим кутнім зубом. Назвіть пошкоджену поверхню коронки:

- A. Facies mesialis
- B. Facies distalis
- C. Facies vestibularis
- D. Facies lingualis
- E. Facies occlusalis

96. При обробці фрезою великого кутнього зуба стоматолог інструментом, що зірвався, глибоко поранив щоку, пошкодивши при цьому не лише слизову оболонку але й м'яз. Який?

- A. Щічний
- B. Великий виличний м'яз
- C. Жувальний
- D. Коловий м'яз рота
- E. Щелепно-під'язиковий м'яз

97. При огляді порожнини рота стоматолог виявив каріозну порожнину на поверхні коронки нижнього ікла, зверненої до першого малого кутнього зуба. Назвіть цю поверхню.

- A. Facies distalis
- B. Facies vestibularis
- C. Facies lingualis
- D. Facies mesialis
- E. Facies occlusalis

98. У дитини вроджена розщілина нижньої губи ("заяча губа") і переднього відділу піднебіння ("вовча паща"). Незрошенням яких відростків викликаний цей дефект?

- A. Носовий, піднебінний
- B. Верхньощелепний, лобний
- C. Піднебінний, нижньощелепний
- D. Нижньощелепний, носовий
- E. Носовий, лобний

99. При рентгенологічному дослідженні кісток основи черепа виявляється збільшення порожнини турецького сідла, витончення передніх нахилених відростків, руйнування різних ділянок турецького сідла. Пухлина якої ендокринної залози може спричинити таке руйнування кістки?

- A. Гіпофіз
- B. Вилочкова залоза
- C. Епіфіз
- D. Щитоподібна залоза
- E. Наднирник

100. Чоловік скаржиться на порушення чутливості шкіри вушної раковини та зовнішнього слухового ходу. Пошкодження якого нерва викликало такий стан у хворого?

- A. *N. auricularis magnus*
- B. *N. auriculotemporalis*
- C. *N. auricularis anteriores*
- D. *N. facialis*
- E. –

101. Одним із методів зняття гострого болю при невралгії трійчастого нерва є створення депо анестетика в місці виходу гілок трійчастого нерва. В якій ділянці потрібно ввести анестетик для знечулення першої гілки трійчастого нерва?

- A. Надчочномковий край
- B. Підчочномковий край
- C. Орбітальний край виличної кістки
- D. Ділянка лобного відростка верхньої щелепи
- E. Ділянка надперенісся

102. У молодій жінки діагностовано позаматкову вагітність. В якому з перерахованих органів відбувається запліднення?

- A. Амбула маткової труби
- B. Порожнина матки
- C. Порожнина піхви
- D. Перешийок маткової труби
- E. Порожнина малого тазу

103. У постраждалого травма голови, яка супроводжується артеріальною кровотечею в ділянці тим'яної кістки. Яка артерія уражена?

- A. *A. temporalis superficialis*
- B. *A. thyroidea superior*
- C. *A. facialis*
- D. *A. maxillaris*
- E. *A. auricularis posterior*

104. Хірург прооперував пацієнта з приводу пахвинної грижі. Нижньою стінкою пахвинного каналу є пахвинна зв'язка. Апоневрозом якого м'язу живота вона утворена?

- A. Зовнішній косий
- B. Внутрішній косий
- C. Прямий
- D. Поперечний
- E. –

105. Хворого госпіталізовано з підозрою на пухлину верхнього відділу стравоходу. Під час рентгенологічного обстеження виявлено пухлинний процес на межі глотки та стравоходу.

На рівні якого шийного хребця розташована пухлина?

- A. 6
- B. 1
- C. 4
- D. 3
- E. 2

106. У постраждалого глибока різана рана у ділянці зовнішньої поверхні кута нижньої щелепи. Який м'яз при цьому буде пошкоджено?

- A. *M. masseter*
- B. *M. zygomaticus*
- C. *M. buccinator*
- D. *M. orbicularis oris*
- E. *M. depressor anguli oris*

107. До лікаря звернувся пацієнт зі скаргами на біль та обмеженість зміщення нижньої щелепи праворуч. Функція якого м'язу порушена?

- A. *M. pterygoideus lateralis sinister*
- B. *M. temporalis dexter*
- C. *M. pterygoideus lateralis dexter*

- D. *M. zygomaticus major*
- E. *M. masseter sinister*

108. При обстеженні кровопостачання стопи, лікар обстежує пульсацію крупної артерії, яка проходить попереду *articulatio talocruralis* проміж сухожилками довгого розгинача великого пальця стопи та довгого розгинача пальців в окремому фіброзному каналі. Яка це артерія?

- A. *A. dorsalis pedis*
- B. *A. tibialis anterior*
- C. *A. tarsea medialis*
- D. *A. tarsea lateralis*
- E. *A. fibularis*

109. Через травму в ділянці плечового суглоба у хворого рентгенологічно був виявлений осколковий перелом підсуглобового горбка. Сухожилок якого м'яза, що кріпиться в цьому місці, зазнав пошкодження?

- A. Довга головка *m. triceps brachii*
- B. Довга головка *m. biceps brachii*
- C. Медіальна головка *m. triceps brachii*
- D. Латеральна головка *m. triceps brachii*
- E. Коротка головка *m. biceps brachii*

110. Невпізнання хворим предметів при їх обмацюванні виникло після черепно-мозкової травми. Який від діл мозку ушкоджено?

- A. Постцентральна звивина
- B. Потилична частка
- C. Сконева частка
- D. Прецентральна звивина
- E. Мозочок

111. У хворого внаслідок тривалого хронічного захворювання головно го мозку виникли мимовільні рухи, порушився тонус м'язів тулуба. На порушення якого провідного шляху вказують ці симптоми?

- A. *Tractus rubrospinalis*
- B. *Tractus corticospinalis*
- C. *Tractus corticonuclearis*
- D. *Tractus spinothalamicus*
- E. *Tractus tectospinalis*

112. У пацієнта 40-ка років перфорація виразки задньої стінки шлунку. У який анатомічний утвір потрапить кров та вміст шлунку?

- A. Чіпцева сумка
- B. Передшлункова сумка
- C. Правий бічний канал
- D. Лівий бічний канал
- E. Печінкова сумка

113. У хворого 60-ти років при ангіокардіографії встановлено звуження кровоносної судини, що розташована у вінцевій борозні серця ліворуч. В якій з кровоносних судин виявлені патологічні зміни?

- A. *Ramus circumflexus*
- B. *Ramus interventricularis posterior*
- C. *A. coronaria dextra*
- D. *V. cordis parva*
- E. *Ramus interventricularis anterior*

114. У жінки розвинувся неврит лицевого нерва, який призвів до параліча м'язів та погіршення слуху. Погіршення слуху було наслідком параліча такого м'яза:

- A. Стремінцевий
- B. Передній вушний
- C. Верхній вушний
- D. Задній вушний
- E. Носовий

116. Хворий звернувся до лікаря зі скаргою на гострі напади болу правій поперековій ділянці. При обстеженні виявлено обтурацію нирковим каменем правого сечоводу між черевною і тазовою частинами. Що є анатомічною межею між цими двома частинами?

- A. *Linea terminalis*
- B. *Linea semilunaris*
- C. *Linea arcuata*
- D. *Linea transversa*
- E. *Linea inguinalis*

117. У хворого чоловіка після перенесеного запалення головного мозку (енцефаліту) виявлено підвищений тиск спинномозкової рідини в правому бічному шлуночку. З чим може бути пов'язане це явище?

- A. Закриття міжшлуночкового отвору справа
- B. Закриття міжшлуночкового отвору зліва
- C. Зарощення центрального каналу спинного мозку
- D. Зарощення водопроводу головного мозку
- E. Зарощення отворів IV шлуночка

118. Чоловік скаржиться на відсутність чутливості шкіри нижньої по вики, зовнішньої латеральної поверхні носа, верхньої губи. Лікар при огляді встановлює запалення другої гілки трійчастого нерва. Через який отвір виходить із черепа ця гілка?

- A. Підчочномковий
- B. Рваний
- C. Верхня очномкова щілина
- D. Остистий
- E. Овальний

119. В онкологічне відділення поступив хворий з підозрою на пухлину легень. При обстеженні виявили локалізацію патології в нижньої частці правої легені. Скільки бронхолегеневих сегментів має ця частка?

- A. 5
- B. 6
- C. 4
- D. 3
- E. 2

120. При оперативному втручанні на черевній порожнині хірургу необхідно виділити початок кореня брижі тонкої кишки. Де у нормі розташоване це місце?

- A. В ділянці дванадцятипалопорожньокишкового згину
- B. В ділянці правого згину ободової кишки
- C. В ділянці лівого згину ободової кишки
- D. В ділянці сигмоподібної ободової кишки
- E. В правому брижовому синусі

121. Внаслідок ДТП у потерпілої 37-ми років виникло неутримання сечі. Які сегменти спинного мозку пошкоджені?

- A. S2 - S4

- B. Th1 - Th5
- C. L1 - L2
- D. Th2 - Th5
- E. Th1 - L1

122. При оперативному втручанні з приводу стегнової кили лікар оперує в межах стегнового трикутника. Яка структура утворює його верхню межу?

- A. Lig.inguinale
- B. Arcus iliopectineus
- C. Lig.lacunare
- D. Lig. pectinale
- E. Fascia lata

123. У пацієнта виявлено різке розширення підшкірних вен в ділянці передньої черевної стінки навколо пупка. Підвищений тиск у якій судині сприяє цій симптоматиці?

- A. *V. portae hepatis*
- B. *V. cava superior*
- C. *V. cava inferior*
- D. *V. mesenterica inferior*
- E. *V. mesenterica superior*

124. У постраждалого виявлено рану верхньої частини передньої ділянки плеча. В ході обстеження встановлено втрату активного згинання в ліктьовому суглобі і чутливості шкіри передньобічної поверхні передпліччя. Функція якого нерва порушена?

- A. М'язово-шкірний
- B. Променевий
- C. Серединний
- D. Ліктьовий
- E. Пахвовий

125. У хворого запалення легень ускладнилося ексудативним плевритом. В якому зперерахованих анатомічних утворень переважно може накопичуватися рідина?

- A. Sinus costodiaphragmaticus pleurae
- B. Sinus costomediastinalis pleurae
- C. Sinus phrenicomediastinalis pleurae
- D. Sinus transversus pericardii
- E. Sinus obliquus pericardii

126. Після автомобільної катастрофи юнак 23-х років звернувся до лікарні з різаною раною передньо-медіальної ділянки плеча, що супроводжується артеріальною кровотечею. Яка артерія уражена?

- A. A. brachialis
- B. A. radialis
- C. A. axillaris
- D. A. subscapularis
- E. A. profunda brachii

127. У підлітка 13-ти років під час проведення рентгенографічного дослідження кульшового суглоба виявлено зону просвітлення шириною 3 мм міжголівкою та діафізом стегнової кістки. Як, на вашу думку, можна оцінити таку ситуацію?

- A. Як норму (незавершений процес окостеніння)
- B. Як перелом шийки стегнової кістки
- C. Як тріщину шийки стегнової кістки
- D. Як вивих головки стегнової кістки
- E. Як артефакт на рентгенологічній плівці

128. Під час фінальної гри баскетболіст пошкодив гомілку, внаслідок чого стало не можливо згинати стопу. Про пошкодження якого сухожилку йдеться?

- A. Триголового м'яза гомілки (ахіловий сухожилок)
- B. Кравецького м'яза
- C. Двоголового м'яза гомілки
- D. Переднього великогомілкового м'яза
- E. Довгого розгинача великого пальця

129. Підчас апендектомії хворому перев'язали а. *appendicularis*. Гілкою якої артерії є означена судина?

- A. *A. ileocolica*
- B. *A. colica dextra*
- C. *A. colica media*
- D. *A. sigmoidea*
- E. *A. mesenterica inferior*

130. У хворого травма у ділянці передньої поверхні переднього драбинчастого м'яза. Функція якого нерва може бути порушена?

- A. Діафрагмальний
- B. Блукаючий
- C. Додатковий
- D. Плечове сплетення
- E. Зворотній гортанний

131. У вагітної жінки акушер-гінеколог визначив розміри тазу. За допомогою циркуля була виміряна відстань між двома клубовими гребенями. Який розмір великого тазу був визначений?

- A. *Distantia cristarum*
- B. *Distantia throchanterica*
- C. *Distantia spinarum*
- D. *Conjugata vera*
- E. *Conjugata anatomica*

132. У хворого виявлено ушкодження білої речовини спинного мозку в межах присередньої частини заднього канатику, порушення пропріоцептивної чутливості від суглобів та м'язів нижньої кінцівки. Які волокна уражені?

- A. *Fasciculus gracilis*
- B. *Tr. spinothalamicus lateralis*
- C. *Tr. spinocerebellaris anterior*
- D. *Tr. spinocerebellaris posterior*
- E. *Fasciculus cuneatus*

133. До хірургічного відділення надійшов хворий з імовірним некрозом органів верхнього поверху черевної порожнини. З гострим порушенням кровообігу якої судини це пов'язано?

- A. *Truncus coeliacus*
- B. *A. mesenterica inferior*
- C. *A. mesenterica superior*
- D. *A. iliaca communis*
- E. *A. Renalis*

134. Під час виконання операції на черевній порожнині хірург виділив зв'язку печінки, що проходить від передньої стінки черевної порожнини (пупка) до нижньої поверхні печінки. Яка це зв'язка?

- A. Кругла зв'язка печінки
- B. Серпоподібна зв'язка печінки
- C. Вінцева зв'язка печінки

- D. Венозна зв'язка печінки
- E. Трикутна зв'язка

135. Під час обстеження хворого лікар повинен використовувати анатомічний розподіл передньої стінки живота на ділянки для більш ретельного діагностування хвороб. Скільки таких ділянок є в межах живота?

- A. 9
- B. 8
- C. 6
- D. 5
- E. 4

136. В хірургічне відділення доставлено чоловіка 35-ти років з нійною раною на шії попереду трахеї (в ділянці передвісцерального простору). Куди може розповсюджуватись інфекція, якщо хворому терміново не зроблять операцію?

- A. В грудну порожнину – переднє середостіння
- B. В грудну порожнину – середнє середостіння
- C. В грудну порожнину - заднє середостіння
- D. В ретровісцеральний простір
- E. В надгрудинний міжпонеувротичний простір

137. Під час операцій на молочних залозах хірурги надають перевагу радіальним розрізам. З особливостями будови яких анатомічних структур пов'язана така техніка операції?

- A. Верхівки часточок сходяться до соска
- B. Основи часточок обернені до соска
- C. Часточки залози розташовані впоперек
- D. Часточки залози розташовані вертикально
- E. –

138. У травматологічне відділення поступив чоловік з травмою правого плеча. При огляді встановлено перелом діафізу правої плечової кістквив середній третині зі зміщенням відламків, пальці правої кисті не розгинаються. Який нерв пошкоджено?

- A. Променевий
- B. Ліктьовий
- C. Серединний
- D. М'язово-шкірний
- E. Пахвовий

139. Чоловіку 40-ка років за результатами діагностичних тестів зробили лімфографію органів грудної порожнини. Хірург встановив, що пухлина вразила орган, з лімфатичних судин якого лімфа безпосередньо переходить в грудну протоку. Який це орган?

- A. Стравохід
- B. Трахея
- C. Лівий головний бронх
- D. Серце
- E. Осердя

140. Хворий доставлений в хірургічне відділення з різаною раною передньої поверхні плеча у нижній третині. В нього порушена функція згинання в плечовому і ліктьовому суглобах. Це є результатом ушкодження такого м'язу:

- A. Двоголовий м'яз плеча
- B. Трьохголовий м'яз плеча
- C. Ліктьовий м'яз
- D. Дельтоподібний м'яз
- E. Дзьобоподібно-плечевий м'яз

141. Хірург встановив у пацієнта запалення дивертикула Меккеля. Під час оперативного втручання його необхідно шукати у ділянці:

- A. Клубової кишки
- B. Порожньої кишки
- C. Ободової кишки
- D. Дванадцятипалої кишки
- E. Сигмоподібної ободової кишки

142. У хворого відмічається випадіння функції медіальних половин сітківки. Який відділ провідного шляху зорового аналізатора уражений?

- A. Зорове перехрестя
- B. Лівий зоровий тракт
- C. Правий зоровий тракт
- D. Лівий зоровий нерв
- E. Правий зоровий нерв

143. До приймального відділення поступила жінка зі скаргами на різкий біль у нижній ділянці живота. Гінеколог при огляді припустив позаматкову вагітність. Яке анатомічне утворення потрібно пропунктувати для підтвердження діагнозу?

- A. Прямокишково-маткова заглибина
- B. Матково-міхурова заглибина
- C. Міхурово-прямокишкова заглибина
- D. Передміхуровий простір
- E. Міжсигмоподібний закуток

144. У клініку звернувся хворий із скаргами на втрату чутливості в ділянці шкіри мизинця. Який нерв імовірно уражений?

- A. Ліктьовий
- B. Серединний
- C. Променевий
- D. М'язово-шкірний
- E. Присередній шкірний нерв передпліччя

145. У дитини рана позаду соскоподібного відростка черепа. З рани витікає яскраво-червона кров. Гілки якої артерії пошкоджені?

- A. *A. occipitalis*
- B. *A. temporalis superior*
- C. *A. maxillaris*
- D. *A. carotis externa*
- E. *A. carotis interna*

146. В результаті травми язика у чоловіка 32-х років виникла сильна кровотеча. У якому топографо-анатомічному утворенні (трикутнику) можна перев'язати артерію для зупинки кровотечі?

- A. Пирогова
- B. Лопатково-ключичний
- C. Сонний
- D. Лопатково-трапецієподібний
- E. Лопатково-трахеальний

147. До лікаря звернувся хворий 36-ти років із періодонтитом нижнього кутнього зуба. Встановлено, що запальний процес поширився на лімфатичні вузли. Які лімфовузли були першими втягнуті в запальний процес?

- A. Піднижньощелепні
- B. Бічні шийні

- C. Передні шийні
- D. Підборідні
- E. Лицеві

148. При огляді хворого 23-х років виявлено, що при висовуванні язика його верхівка відхиляється вбік. Функція якого м'яза язика при цьому порушена?

- A. Підборідно-язиковий
- B. Під'язиковий
- C. Верхній поздовжній
- D. Нижній поздовжній
- E. Шило-язиковий

149. Хворий 33-х років скаржиться на порушення чутливості шкіри в медіальній частині тильної та долонної поверхні кисті. Який з нервів ушкоджений?

- A. *N. ulnaris*
- B. *N. radialis*
- C. *N. medianus*
- D. *N. musculocutaneus*
- E. *N. cutaneus antebrachii medialis*

150. У дитини 2-х років природжене спастичне скорочення м'язів на одній стороні шиї ("кривошия"). Який м'яз при цьому страждає?

- A. Грудниноключичнососцеподібний
- B. Підшкірний
- C. Груднинопід'язичний
- D. Груднинощитоподібний
- E. Лопатковопід'язиковий

151. Хворий 39-ти років звернувся до стоматолога зі скаргою на сухість ділянки слизової оболонки порожнинирота під язиком справа. Лікар встановив, що ущемлена *chorda tympani* при її виході в праву підскроневу ямку через *fissura*:

- A. *Petrotympanica*
- B. *Tympanomastoidea*
- C. *Petrosguamosa*
- D. *Sphenopetrosa*
- E. *Petroocipitalis*

152. До травматологічного відділення доставлено чоловіка 48-ми років із закритою травмою живота справа та підозрою на розрив печінки. В якому з приведених утворень очеревини слід чекати скупчення крові?

- A. В прямокишково-міхуровій заглибині
- B. В верхньому клубовосліпокишковому закутку
- C. В міжсигмоподібному закутку
- D. В сальниковій сумці
- E. В лівій приободовій борозні

153. У жінки 68-ми років, хворої на глаукому, спостерігається підвищення внутрішньоочного тиску при нормальній секретії водянистої вологициліарним тілом. З ушкодженням яких структур стінки очного яблука пов'язане порушення відтоку рідини з передньої камери?

- A. Венозний синус
- B. Циліарне тіло
- C. Судинна оболонка
- D. Війковий м'яз
- E. Задній епітелій рогівки

154. При огляді ротової порожнини у пацієнта 19-ти років спостерігається невелика щілина між верхніми та нижніми різцями. Контакт між передніми зубами немає. Якому прикусу характерне дане розміщення зубів?

- A. Відкритий прикус
- B. Ортогнатія
- C. Прямий прикус
- D. Закритий прикус
- E. Прогенія

155. Пацієнт 46-ти років звернувся до окуліста зі скаргами на опущення верхньої повіки. При обстеженні була діагностована пухлина головного мозку. Ядро якої пари черепних нервів уражено патологічним процесом?

- A. III
- B. II
- C. IV
- D. VI
- E. VII

156. При УЗД вагітної 23-х років у серцево-судинній системі плоду порушень не виявлено, артеріальна протока функціонує. Які судини вона з'єднує?

- A. Легеневий стовбур з аортою
- B. Легеневий стовбур з верхньою порожнистою веною
- C. Легеневий стовбур з нижньою порожнистою веною
- D. Пупкову вену з аортою
- E. Пупкову вену з пупковою артерією

157. У потерпілого 36-ти років при травмі потиличної кістки ушкоджене но сигмоподібний синус. Яка частина кістки ушкоджена?

- A. Pars lateralis
- B. Clivus
- C. Pars basilaris
- D. Squama
- E. –

158. Травмований 34-х років не може кивати головою (згинання та розгинання голови вперед та назад). Функція якого суглоба порушена?

- A. Атланта-потиличний
- B. Атланта-аксіальний бічний
- C. Атланта-аксіальний серединний
- D. Дуговідросткові
- E. –

159. У хворого 35-ти років після травми голови виявлено крововилив у ділянці медіальної поверхні лобової звивини та поясної звивини. У зоні кровопостачання якої артерії воно знаходиться?

- A. Передня мозкова
- B. Середня мозкова
- C. Основна
- D. Задня мозкова
- E. Передня сполучна

160. У хворого 42-х років запалення внутрішнього вуха. Після обстеження лікар констатує ураження тіл 1-х нейронів слухового аналізатора. Де вони знаходяться?

- A. *G. spirale*
- B. *G. vestibulare*
- C. *G. geniculi*

- D. *G. trigeminale*
- E. *G. ciliare*

161. Неефективність ортодонтичного лікування дитини зумовлена стійким ротовим диханням, оскільки носове дихання утруднене. За рахунок гіпертрофії яких мигдаликів?

- A. Глоткові
- B. Трубні
- C. Язикові
- D. Піднебінні
- E. Піднебінні і трубні

162. У жінки 38-ми років діагностовано запалення третьої гілки трійчастого нерва. Через який отвір виходить із черепа ця гілка?

- A. Овальний
- B. Круглий
- C. Остистий
- D. Яремний
- E. Рваний

163. У пацієнта 22-х років після перенесеного інфекційного захворювання спостерігались неможливість повороту голови в здоровий бік. Який нерв ушкоджений?

- A. Додатковий
- B. Блукаючий
- C. Підлопатковий
- D. Поперечний нерв шиї
- E. Грудоспинний

164. У хворої 49-ти років виявлена пухлина вентральної поверхні мосту. В якій артерії відмічається утруднення кровотоку?

- A. *A. basilaris*
- B. *A. carotis interna*
- C. *A. cerebri media*
- D. *A. cerebri anterior*
- E. *A. communicans posterior*

165. У травмованого 24-х років перелом середньої третини II ребра. Функція якого м'яза при цьому буде порушена?

- A. *M. scalenus posterior*
- B. *M. sternocleidomastoideus*
- C. *M. sternohyoideus*
- D. *M. scalenus medius*
- E. *M. Subclavius*

166. У хворого 36-ти років після перенесеної черепно-мозкової травми зберігається порушення акту ковтання. Який відділ мозку постраждав?

- A. Довгастий мозок
- B. Середній мозок
- C. Проміжний мозок
- D. Ретикулярна формація
- E. Таламус

167. У постраждалого 36-ти років з ножовим пораненням шиї відмічається кровотеча. Кров темного кольору. При обробці встановлено пошкодження судини, яка розташована на передній поверхні шиї нижче під'язи кової кістки. Яка судина пошкоджена?

- A. *V. jugularis anterior*
- B. *V. jugularis interna*

- C. *A. carotis externa*
- D. *A. carotis communis*
- E. *V. jugularis externa*

168. У дитини 4-х років при гнійному запаленні середнього вуха в патологічний процес втягнена артерія, яка межує з передньою стінкою барабанної порожнини. Яка судина втягнена в патологічний процес?

- A. *A. carotis interna*
- B. *A. carotis externa*
- C. *A. meningea media*
- D. *A. auricularis posterior*
- E. *A. temporalis superficialis*

169. У хворого внаслідок неадекватного лікування запалення середнього вуха (мезотимпаніт) виникло гнійне запалення комірок соскоподібного відростка скроневої кістки (мастоїдит). Гнійник прорвався у ложе груднино-ключично соскоподібного м'яза. У межах якої фасції шиї локалізується патологічний процес?

- A. Поверхневий листок власної фасції
- B. Поверхнева фасція
- C. Глибокий листок власної фасції
- D. Внутрішня фасція
- E. Передхребетна фасція

170. Після видалення II малого кутнього зуба верхньої щелепи у хворого відзначається коміркова кровотеча. Пошкодженням якої артерії воно викликане?

- A. Середня верхня альвеолярна
- B. Задня верхня альвеолярна
- C. Нижня альвеолярна
- D. Піднебінна
- E. Передня верхня альвеолярна

171. До стоматолога звернулася жінка зі скаргою на синець і припухлість під оком. З анамнезу: кілька днів тому під підочноямоквою анестезією видалений перший малий кутній зуб, а через кілька

днів з'явилась гематома в ділянці foramen intraorbitale. Гілку якої артерії було травмовано?

- A. Верхньощелепна
- B. Лицева
- C. Поверхнева скронева
- D. Верхня губна
- E. Жувальна

172. Хворий втратив здатність впізнавати предмети за характерними для них звуками (годинник, колокол, музика). Яка частка мозку ушкоджена?

- A. *Lobus temporalis*
- B. *Lobus occipitalis*
- C. *Lobus frontalis*
- D. *Lobus parietalis*
- E. *Insula*

173. Хворий звернувся до терапевта зі скаргами на болі в грудній клітці під час дихання, задишку, утруднення кашльових рухів, гикавку. Які дихальні м'язи уражені?

- A. Діафрагма
- B. Зовнішній міжреберний
- C. Зовнішній зубчастий
- D. Внутрішні міжреберні
- E. М'язи живота

174. Після значного похудіння у чоловіка 70-ти років з'явилися тупі болі в поперековій ділянці. При обстеженні був встановлений діагноз: "блукаюча нирка". Яка частина фіксує апарату нирки найімовірніше за все була уражена?
- A. Capsula adiposa
 - B. Capsula fibrosa
 - C. M. Psoas
 - D. Lig. Hepatorenalis
 - E. M. quadratus lumborum
175. При гнійному отиті гноєм зруйновано верхню стінку барабанної порожнини. У яку ямку черепа розповсюдився гній із барабанної порожнини?
- A. Середня черепна
 - B. Задня черепна
 - C. Передня черепна
 - D. Очна
 - E. Крило-піднебінна
176. Дитина 5-ти років потрапила в тяжкому стані в інфекційний відділ клінічної лікарні з діагнозом: дифтерія. Для запобігання ядухи дитині провели трахеостомію. Дану операцію проведено у такому трикутнику (trigonum) шиї:
- A. Omotracheale
 - B. Caroticum
 - C. Omoclaviculare
 - D. Submandibulare
 - E. Omotrapezoideum
177. В приймальне відділення доставлено хворого з гострою затримкою сечі. При огляді лікар встановив, що в хворого обтурація сечівника, що пов'язана з патологією органу, який його охоплює. Про який орган йдеться?
- A. Передміхурова залоза
 - B. Яєчко
 - C. Сім'яний пухирець
 - D. Сім'яний канатик
 - E. Надяєчко
178. В хірургічне відділення доставлено потерпілого з пораненням променевої поверхні передпліччя. З рани витікає венозна кров. Яка судина постраждала?
- A. V. Cephalica
 - B. V. Basilica
 - C. V. Intermedia cubiti
 - D. Vv. Ulnares
 - E. Vv. Brachiales
179. У хворого з остеомієлітом нижньої щелепи виявлено ознаки пошкодження plexus dentalis inferior та порушення іннервації зубів та ясен нижньої щелепи. Гілками якого нерва воно утворюється?
- A. N. alveolaris inferior
 - B. N. maxillaris
 - C. N. lingualis
 - D. N. buccalis
 - E. N. facialis

180. У хворого виявлено порушення секреторної функції піднижньощелепної слинної залози. Який нерв забезпечує її вегетативну іннервацію?

- A. Chorda tympani
- B. N. auriculotemporalis
- C. N. mandibularis
- D. N. petrosus major
- E. N. petrosus minor

181. Щоб запобігти великої кровотечі під час операції у ділянці дна ротової порожнини необхідно перев'язати артерію, яка пролягає у трикутнику Пирогова. Назвіть цю артерію:

- A. Язикова артерія
- B. Верхня щитоподібна артерія
- C. Лицева артерія
- D. Висхідна глоткова артерія
- E. Верхньощелепна артерія

182. Внаслідок аварії у постраждалого виявлено перелом виличної дуги. Функція якого м'яза буде порушена?

- A. M. Masseter
- B. M. Temporalis
- C. M. Pterygoideus medialis
- D. M. Pterygoideus lateralis
- E. M. Risorius

183. У хворого порушений процес акомодатії. Який м'яз пошкоджений?

- A. Musculus ciliaris
- B. Musculus sphincter pupillae
- C. Musculus dilatator pupillae
- D. Musculus rectus superior
- E. Musculus rectus inferior

184. В результаті травми черепа з пошкодженням верхньої стінки очної ямки потерпілий втратив можливість піднімати верхню повіку і дивитися вгору. Який нерв імовірно пошкоджений?

- A. *R. superior n. oculomotorii*
- B. *R. inferior n. oculomotorii*
- C. *N. trochlearis*
- D. *N. abducens*
- E. *N. Ophthalmicus*

185. Внаслідок інсульту (крововилив до головного мозку) у хворого відсутні довільні рухи м'язів голови і шиї. Обстеження головного мозку показало, що гематома розташована в коліні внутрішньої капсули. Який провідний шлях пошкоджено у хворого?

- A. *Tr. cortico-nuclearis*
- B. *Tr. cortico-spinalis*
- C. *Tr. cortico-thalamicus*
- D. *Tr. cortico-fronto-pontinus*
- E. *Tr. thalamo-corticalis*

186. В ході обстеження лікар виявив у пацієнта гіпертрофію та запалення лімфоїдної тканини, набряк слизової оболонки між дужками м'якого піднебіння. Який з мигдаликів міститься в цьому місці?

- A. Tonsilla palatina
- B. Tonsilla pharyngealis
- C. Tonsilla tubaria
- D. Tonsilla lingualis
- E. –

187. Під час обстеження пацієнта в носовій порожнині виявлено велику кількість слизу, що вкриває слизову оболонку та блокує рецептори нюху. Де в носовій порожнині розташовані ці рецептори?

- A. Верхня носова раковина
- B. Середня носова раковина
- C. Нижня носова раковина
- D. Загальний носовий хід
- E. –

188. Оформлюючи історію хвороби пораненого лікар зазначив, що вхідний отвір поранення розташований в піднижньощелепному трикутнику. Який з наведених анатомічних орієнтирів обмежує дану ділянку?

- A. Край нижньої щелепи
- B. Середня лінія шиї
- C. *M.sternocleidomastoideus*
- D. *M.trapezius*
- E. *M.omochoideus*

189. У хворого перелом основи черепа спереду від великого потиличного отвору. Частина якої кістки травмована?

- A. *Pars basilaris ossis occipitalis*
- B. *Pars lateralis ossis occipitalis*
- C. *Pars squamosa ossis occipitalis*
- D. *Pars squamosa ossis temporalis*
- E. *Pars petrosa ossis temporalis*

190. В результаті забою, отриманого під час ДТП, хворий втратив зір.

Офтальмоскопія не виявила значних змін в очному яблуці. Яка артерія пошкоджена?

- A. Задня мозкова артерія
- B. Передня мозкова артерія
- C. Середня мозкова артерія
- D. Очна артерія
- E. Центральна артерія сітківки

191. Внаслідок травми ступні відбулося розчавлення кубоподібної та клиноподібної кісток. У якому суглобі (*articulatio*) доцільніше провести ампутацію стопи?

- A. *Transversa*
- B. *Cuneonavicularis*
- C. *Tallocruralis*
- D. *Tarsimetatarsae*
- E. *Intermetatarsae*

192. У чоловіка внаслідок ускладнення після грипу спостерігається опущення кута рота, згладження носогубної складки. Який нерв ушкоджений?

- A. Лицевий
- B. Верхньощелепний
- C. Нижньощелепний
- D. Блоковий
- E. Окоруховий

193. Для осушення ротової порожнини стоматолог закладає тампон між щокою та верхнім другим моляром. Вкажіть, секрет якої слинної залози внаслідок цього не буде надходити до ротової порожнини:

- A. Привушна
- B. Піднижньощелепна

- С. Під'язикова
- Д. Язикова
- Е. Губні

194. Лікар встановив у хворого порушення больової та температурної чутливості слизової оболонки передніх 2/3 язика. Смакова чутливість збережена. Функція якого черепного нерва порушена у хворого?

- А. Трійчастого
- В. Під'язикового
- С. Лицевого
- Д. Блукаючого
- Е. Язико-глоткового

195. Оглядаючи ротову порожнину у хворого 19-ти років, стоматолог звернув увагу на зруйнований язиково-дистальний горбик жувальної поверхні лівого першого верхнього моляра. Цей горбик називається:

- А. Гіпоконус
- В. Метаконус
- С. Параконус
- Д. Мезоконус
- Е. Протоконус

2 частина

I семестр

Остеологія

Правильна відповідь А

Тема 1 Організаційні питання. Міжнародна анатомічна номенклатура. Осі і площини тіла людини. Будова і утворення кісток

1. В травматологічне відділення звернувся хворий з переломом на межі діяфіза і проксимального кінця плечової кістки. Як називаються кінці трубчастих кісток?

- A - Епіфіз
- B - Діяфіз
- C - Метафіз
- D - Апофіз
- E - Окістя

Черкасов В.Г., 2014 стор 28

2. Під час проведення рентгенологічного дослідження стегнового суглоба, у підлітка 13-ти років виявлено зону просвітлення шириною 3 мм між голівкою і діяфізом стегнової кістки. Як можна оцінити таку ситуацію?

- A. Як норму (незавершений процес окостеніння)
- B. Як перелом шийки стегнової кістки
- C. Як тріщину шийки стегнової кістки
- D. Як вивих голівки стегнової кістки
- E. Як артефакт на рентгенологічній плівці

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь стр28-29

Тема 2 Загальні ознаки хребців. Шийні, грудні, поперекові хребці, крижі, куприк.

1. Остистий відросток якого шийного хребця є орієнтиром, при визначенні межі між шийним і грудним відділом хребта?

- A - VII шийного хребця
- B - IV шийного хребця
- C - V шийного хребця
- D - VI шийного хребця
- E - III шийного хребця

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь стор 34

2. На рентгенограмі у хворого розщеплений середній крижовий гребінь. Зрощенням яких відростків він утворюється?

- A - Остистих
- B - Поперечних
- C - Суглобових
- D - Додаткових
- E - Дуг

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь стор 36

Тема 3 Груднина, ребра, грудна клітка в цілому.

1. Під час обстеження хворого, лікар пальпує через шкіру кут груднини. Між якими частинами груднини він знаходиться?

- A - Тіло і рукоятка

- В - Ручка і мечоподібний відросток
 - С - Мечоподібний відросток і тіло
 - Д - Яремна вирізка і тіло
 - Е - Ключична вирізка і ключиця
- Черкасов В.Г., 2014 Відповідь стор 40

2. На рентгенограмі у хворого 30-ти років виявлено перелом ребра, на якому є горбок переднього драбинчастого м'яза. Що це за ребро?

- А - I
- В - II
- С - III
- Д - IV
- Е - V

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь стор 39

Тема 4 лопатка, ключиця, плечова кістка.

1. Після проведеного рентгенологічного обстеження на рентгенограмі лопатки помітна невелика вирізка на її краї. Який край лопатки має вирізку?

- А - Верхній край
- В - Медіальний край
- С - Латеральний край
- Д - Нижній край
- Е - Передній край

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь стор 42

2. У відділення травматології звернувся хворий 26-ти років. Лікар виявив перелом плечової кістки в типовому місці. В якому саме місці плечової кістки найчастіше зустрічаються переломи?

- А - Хірургічна шийка
- В - Анатомічна шийка
- С - Головка плечової кістки
- Д - Великий горбок
- Е - Тіло плечової кістки

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь стор 45

Тема 5 Кістки передпліччя і кисті.

1. Пацієнт 35-ти років звернувся до травматологічного відділення. На рентгенограмі виявлено: на проксимальному кінці кістки передпліччя перелом головки кістки, що розташована з латеральної сторони. Яка кістка пошкоджена?

- А - Променева кістка
- В - Ліктьова кістка
- С - Плечова кістка
- Д - Стегнова кістка
- Е - Великогомількова кістка

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь стор 45

2. У пацієнта 37-ми років на R - грамі відламаний відросток на нижньому кінці ліктьової кістки. Назвіть цей відросток?

- А - Шилоподібний відросток
- В - Ліктьовий відросток

С - Вінцевий відросток

Д - Голівка ліктьової кістки

Е - Горбистість ліктьової кістки

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь стор 47

Тема 6 Тазова і стегнова кістки

1. До лікарні звернувся чоловік 60-ти років. Після проведеного рентгенологічного дослідження виявлено перелом в ділянці кульшової западини. Яка з кісток має таке утворення?

А - Кульшова кістка

В - Крижова кістка

С - Куприк

Д – Стегнова кістка

Е - Великогомілкова кістка

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь стор 49

2. У відділення травматології звернувся хворий зі скаргами на припухлість в ділянці затульного отвору. Яка з кісток має такий отвір?

А. Кульшова кістка

Б. Куприк

С. Крижова кістка

Д. Стегнова кістка

Е. Малогомілкова кістка

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь стор 51

Тема 7 Кістки гомілки і стопи

1. В травматологічне відділення доставлений пацієнт 39-ти років. На рентгенограмі видно уламок від дистального кінця великогомілкової кістки. Як він називається?

А. Присередній виросток

В. Бічний виросток

С. Малогомілкова кістка

Д. Стегнова кістка

Е. П'яткова кістка

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь стор 56.

2. До лікарні звернувся хворий зі скаргами на неможливість наступати на п'яту після стрибка з висоти. Яка кістка пошкоджена?

А - П'яткова кістка

В - Клиноподібна кістка

С - Кубоподібна кістка

Д – Надп'яткова кістка

Е - Човноподібна кістка

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь стор 57

Краніологія

Тема 9

1. До травматолога звернувся пацієнт з травмою потиличної кістки. Виявлено, що травмований зовнішній потиличний виступ. По якій лінії може піти розлом потиличної кістки?

А. Верхня потилична лінія

Б. Верхня скронева лінія

- С. Нижня потилична лінія
- Д. Нижня скронева лінія
- Е. Потилічна лінія

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь стор 63

2. При зверненні хворого 35-ти років лікар визначив травму верхньолатерального відділу склепіння черепа. Яка кістка найбільше зруйнована?

- А. Тім'яна
- Б. Лобова
- С. Потилічна
- Д. Клиноподібна
- Е. Скронева

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь стор 63

Тема 10

1. Після ДТП доставлений хворий 40-ка років з травмою черепа. На рентгенограмі виявлено перелом основи черепа в ділянці турецького сідла. Яка кістка пошкоджена?

- А. Клиноподібна
- Б. Скронева
- С. Потилічна
- Д. Лобова
- Е. Тім'яна

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь стор 67

2. Госпіталізований хворий з травмою носа. На рентгенограмі виявлено перелом кісткової перетинки носа в її передньоверхньому відділі. Яка кістка постраждала?

- А. Решітчат
- Б. Лобова
- С. Клиноподібна
- Д. Носова
- Е. Вилична

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь стор 66

Тема 11

1. У хворого встановлено запалення лицевого нерва, який відповідає за інервацію м'язів. Яка кістка черепа містить канал лицевого нерва?

- А. Скронева
- Б. Клиноподібна
- С. Лобова
- Д. Потилічна
- Е. Тім'яна

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь стор 73

2. До терапевта звернувся пацієнт 45-ти років, у якого був встановлений парез лицьового нерва. З анамнезу: травма лускової частини скроневої кістки. З якого отвору черепа виходить цей нерв?

- А. Шило-соскоподібний отвір
- Б. Овальний отвір
- С. Зовнішній отвір сонного каналу
- Д. Отвір клиноподібної пазухи

Е. Круглий отвір

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь стор 73

Тема 12

1. Госпіталізований хворий з травмою спинки носа, на рентгенограмі виявлено перелом. Яка кістка травмована?

- А. Носова
- Б. Слізна
- С. Лобова
- Д. Верхня щелепа
- Е. Вилична

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь стор 81

2. Хворий 37-ми років звернувся з травмою обличчя в ділянці іклової ямки. Яка кістка при цьому травмована?

- А. Верхня щелепа
- Б. Вилична
- С. Лобова
- Д. Нижня щелепа
- Е. Носова

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь стор 74

Тема 13

1. У ЛОР відділення звернувся пацієнт зі скаргами на відсутність нюху. З анамнезу відомо, що турбує хронічний нежить більше 2-х років. Через які отвори в черепі проходять нюхові нерви?

- А. Решітчасті отвори
- Б. Передні решітчасті альвеоли
- С. Середні решітчасті альвеоли
- Д. Задні решітчасті альвеоли
- Е. Овальні отвори

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь стор 66

2. До офтальмолога звернувся хворий у якого виявлено запалення зорового нерва. Через який отвір клиноподібної кістки проходить цей нерв?

- А. Зоровий канал
- Б. Круглий отвір
- С. Овальний отвір
- Д. Остистий отвір
- Е. Сонний канал

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь стор 68

Тема 14

1. У хворого 36-ти років лікар встановив травму верхньої стінки очниці. Які кістки утворюють цю стінку?

- А. Очноямкова частина лобової кістки, малі крила клиноподібної кістки
- Б. Очноямкова частина лобової кістки
- С. Тіло клиноподібної кістки
- Д. Велике крило клиноподібної кістки
- Е. Мале крило клиноподібної кістки

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь стор 84

2. Пацієнт звернувся з болем в ділянці очниці. Лікар встановив, що запалена латеральна стінка очниці. Чим утворена ця стінка?

- А. Очноямковою поверхнею виличної кістки і очноямковою поверхнею великого крила клиноподібної кістки
- Б. Очноямковими поверхнями верхньої щелепи і виличної кістки
- С. Лобним відростком верхньої щелепи, слізної кісткою, очноямковою пластинкою решітчастої кістки і тілом клиноподібної кістки
- Д. Очноямковою частиною лобової кістки і малими крилами клиноподібної кістки
- Е. Перпендикулярною пластинкою решітчастої кістки і носовою остю лобової кістки

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь стор стор 84

Тема 15

1. В травматологічне відділення госпіталізований хворий 38-ми років з травмою підскроневої ямки, разом з нею травмується ямка, яка розташована на дні підскроневої. Яка це ямка?

- А. Крило-піднебінна ямка
- Б. Передня черепна ямка
- С. Середня черепна ямка
- Д. Скронева ямка
- Е. Ямка мозкового придатка

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь стор 89

2. Доставлений хворий з травмою задньої поверхні крило-піднебінної ямки. Що травмується при цьому?

- А. Крилоподібний відросток і верхньощелепна поверхня великого крила клиноподібної кістки
- Б. Верхньощелепний бугор
- С. Велике крило клиноподібної кістки
- Д. Мале крило клиноподібної кістки
- Е. Гілка нижньої щелепи

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь стор 89

Артросиндесмологія

Тема17 Загальні відомості про з'єднання кісток. З'єднання хребців між собою. Хребтовий стовп

1. Під час пологів у жінки стався розрив лобкового симфізу. Який тип з'єднання пошкоджений?

- А - Геміартроз
- В - Синхондроз
- С - Синостоз
- Д - Синдесмоз
- Е - Діартроз

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь стор 92-93

2. До травматологічного відділення госпіталізований хворий, у якого діагностовано вивернення в обох міжхребцевих суглобах. Це сталося через те, що ці суглоби є:

- А - Комбінованими
- В - Складними
- С - Простими

Д - Комплексними

Е - Тугими

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь стор 98

Тема 18 З'єднання кісток черепа між собою і I шийним хребцем. Скренево-нижньощелепний суглоб

1. Під час рентгенологічного обстеження пацієнта виявлено, що потилична кістка складається з чотирьох правильних частин. Це свідчить про наявність:

А - Тимчасового сихондрозу

В - Перелому

С - Постійного сихондрозу

Д - Симфізу

Е - Синдесмозу

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь стр 96

2. Звернувся пацієнт з травмою правого скренево-нижньощелепного суглоба, в результаті цього неможлива робота і в лівому скренево-нижньощелепного суглобі. Це відбувається тому, що ці суглоби є:

А - Комбінованими

В - Складними

С - Комплексними

Д - Простими

Е - Жодним з перелічених

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь стор 96

Тема 19 З'єднання ребер з хребцями і грудиною. Грудна клітка в цілому

1. Для проведення пункції кісткового мозку з груднини проколюють її мембрану. З яких зв'язок вона утворилася?

А - Груднино-ребрових променистих

В - Реброво-поперечних верхніх

С - Реброво-поперечних бічних

Д - Реброво-поперечних

Е - Променистої головки ребра

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь стор 103

2. Під час обстеження пацієнта 38-ти років виявлено, що на комп'ютерному зображенні хряща між тілом і рукояткою груднини видно щілину. Це призвело до перетворення хряща в:

А - Симфіз

В - Синдесмоз

С - Сінеластоз

Д - Сінсаркоз

Е - Синхондроз

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь стор 103

Тема 20 З'єднання кісток плечового пояса. Плечовий суглоб

1. Звернувся пацієнт 40 років, у якого в результаті травми стався відрив ключиці від груднини. Які зв'язки при цьому постраждали?

А - Всі перераховані

В - Задня груднино-ключична

С - Міжключична

Д - Реберно-ключична

Е - Передня груднино-ключична

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь Стор 104

2. У хворого 30-ти років звичний вивих в плечовому суглобі, тому що поверхні цього суглобу інконгруентні. Яке пристосування існує в цьому суглобі для запобігання вивихів?

А - Губа

В - Меніск

С - Диск

Д - Всі перераховані

Е - Жодне з перерахованого

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь стор 106

Тема 21. Ліктювий суглоб. З'єднання кісток передпліччя. Променевоzap'ястковий суглоб. З'єднання кісток кисті

1. Під час проведення деяких операцій доводиться розкривати міжкістну мембрану передпліччя. До яких утворень на кістках кріпиться ця мембрана?

А - Міжкісткові краї обох кісток передпліччя

В - Передні краї обох кісток передпліччя

С - Задні краї обох кісток передпліччя

Д - Передні поверхні обох кісток передпліччя

Е - Задні поверхні обох кісток передпліччя

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь стор 108

2. Звернувся хворий після падіння на передпліччя, виявлено перелом променевої кістки. Під час перелому променевої кістки гіпс повинен фіксувати обидва – проксимальний і дистальний променево-ліктюві суглоби, тому що вони є:

А - Комбінованими

В - Комплексними

С - Простими

Д - Складними

Е - Жодним з перелічених

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь стор 108

Тема 22. З'єднання кісток таза. Таз в цілому. Розміри таза стегновий суглоб.

1. В результаті травми у хворого 59-ти років стався розрив зв'язок, які укріплюють крижово-клубовий суглоб. Що це за зв'язки?

А - Всі перераховані

В - Задня крижово-клубова

С - Внутрішньосуглобова крижово-клубова

Д - Клубово-поперечна

Е - Передня крижово-клубова

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь стор 111-112

2. До лікарні доставлена пацієнтка 80-ти років, у якої виявлено грижу великого сідничного отвору. Які зв'язки утворюють цей отвір?

А - Крижово-остьова

В - Крижово-горбова

С - Обидві

Д - Серпоподібний відросток

Е - Клубово-поперечна

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь стор 112

Тема 23. Колінний суглоб. З'єднання кісток гомілки. З'єднання кісток стопи. Стопа в цілому.

1. В результаті падіння у хворого стався відрив надколінкової зв'язки. Де на кістках гомілки фіксується ця зв'язка?

А - Великогомілкова горбистість

В - Головка малогомілкової кістки

С - Бічний відросток

Д - Медіальний відросток

Е - Лінія камбало подібного м'яза

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь стор 116

2. У травматологічному відділенні знаходиться хворий, якому буде проведено ампутацію стопи на рівні Шопарового суглоба. Яка зв'язка є ключем цього суглоба?

А - Роздвоєна

В - Дельтоподібна

С - П'ятково-човноподібна

Д - Клино-плеснева міжкісткова

Е - Жодна

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь стор 120

Міологія

25. М'язи та фасції спини

1. Після падіння з турніка спортсмен не може підтягувати тулуб до рук, висячи на перекладині. Які м'язи травмовані?

А - Найширший

В - Підіймач лопатки

С - Ромбоподібний

Д - Трапецієподібний

Е - Передній зубчастий

Черкасов В.Г., 2014 відповідь стр128

2. Звернувся хворий 35-ти років, у якого важка травма м'язів спини привела до неможливості обертальних рухів хребта. Дисфункцією яких м'язів це найбільшою мірою зумовлено?

А - Поперечно-остьових

В - Найдовшого

С - Найширшого

Д - Остьового

Е - Ромбоподібного

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь стор 131

26. Мімічні і жувальні м'язи. Фасції та міжфасціальні проміжки голови.

1. Звернувся хворий зі скаргами на ускладнення при рухах нижньої щелепи вперед та в бік. Які м'язи пошкоджені в цьому випадку?

А. Крилоподібний

В. Скроневий

С. Жувальний

Д. Підборідковий

Е. Щелепнопід'язиковий

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь стор 156-157

2. Чоловік 63-х років звернувся до лікаря зі скаргою, що в нього нижня щелепа не підіймається, що утруднює акт жування. Встановлено, що в нього через падіння пошкоджені м'язи:

- A. Скроневий та жувальний
- B. Оба крилоподібні м'язи
- C. Бічний крилоподібний
- D. Присередній крилоподібний
- E. Двочеревцевий

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь стор 156

27. Поверхневі і середні м'язи шії. Ділянки шії, трикутники шії.

1. При оперативному втручанні хірургу потрібен доступ до підщелепної залози, судам та нервам в межах підщелепного трикутника. Які м'язи його обмежують ?

- A – Переднє та заднє черевце двочеревцевого м'яза, нижній край нижньої щелепи
- B – Щелепно-під'язиковий, груднино-ключично-соскоподібний, нижня щелепа
- C – Лопатково-під'язиковий, груднино-ключично-соскоподібний, нижня щелепа
- D - Шило-під'язиковий, заднє черевце двочеревцевого м'яза
- E – Нижня щелепа, груднино-ключично-соскоподібний

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь 153

2. Артеріальну кровотечу при пораненні язика можливо припинити перев'язкою під'язикової артерії на шії в трикутнику Пирогова, верхня межа якого утворена під'язиковим нервом, а передня і задня – м'язами. Якими?

- A - Щелепно-під'язиковим і заднім черевцем двочеревцевого
- B - Шилопід'язиковим і переднім черевцем двочеревцевого
- C - Переднім черевцем двочеревцевого і щелепно-під'язиковим
- D - Лопатково-під'язиковим і трапецієподібним
- E - Трапецієподібним і груднино-ключично-соскоподібного

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь стор 153

28. Глибокі м'язи шії. Фасції шії та міжфасціальні проміжки шії.

1. Глибока група м'язів шії прилягає безпосередньо до хребта і бере участь в його рухах. Ці м'язи підрозділяються на латеральні і медіальні. До латеральної групи відносяться:

- A - Передній, середній і задній драбинчастий м'язи
- B - Задній драбинчастий м'яз
- C - Передня і задня драбинчасті м'язи
- D - Передній драбинчастий м'яз
- E - Середній драбинчастий м'яз

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь стор 148

2. Пошкодження підключічної артерії вимагає невідкладної допомоги потерпілому. Артерія разом з нервами плечового сплетіння розташована в міждрабинчастому просторі шії. Чим він обмежений?

- A – Переднім і середнім драбинчастим м'язами
- B - Переднім і заднім драбинчастим м'язами
- C – Передній край переднього драбинчастого м'яза
- D – Задній край заднього драбинчастого м'яза
- E – Переднім і заднім драбинчастими м'язами

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь стор 148

29. М'язи та фасції грудної клітки. Діафрагма.

1. В результаті сильного підвищення очеревиного тиску, під час пологів можливо виникнення діафрагмальної грижі. В яких місцях можливо виникнення грижі?

- A - В трикутниках, де немає мускульної тканини
- B - В місці проходження стравоходу
- C - В місці проходження порожнистої вени

Д - В місці проходження аорти
Е - Між ніжками діафрагми
Черкасов В.Г., 2014 Відповідь стор 137

2. Які найбільш крупні судини проходять крізь отвори та утворення діафрагми?

- А - Аорта, грудна протока, порожниста вена, непарна і напівнепарна вени
- В - Аорта, порожниста вена
- С - Аорта, грудна протока
- Д - Аорта
- Е - Ворітна вена, аорта

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь стор 137

30. М'язи та фасції живота. Черевний прес. Піхва прямого м'яза живота. Біла лінія.

1. До хірурга звернувся хворий з пахвинною грижею. Потрібно оперативне втручання. Нижньою стінкою пахвинного каналу є пахвинна зв'язка. Апоневрозом якого м'язу живота утворена пахвинна зв'язка?

- А. Зовнішній косий
- В. Внутрішній косий
- С. Прямий
- Д. Поперечний
- Е. Пірамидний

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь стор 138-139

2. Звернувся хворий зі скаргами на біль в надочеревинній ділянці, це зв'язано з можливістю виникнення гриж. Де в даному випадку можливо виникнення гриж

- А. В верхньому відділі білої лінії живота
- В - В лівому передньому краї трикутника діафрагми
- С - В правому задньому
- Д - В лівому задньому
- Е - В правій передній частині трикутника діафрагми

Черкасов В.Г., 2014 стор 145

31. Пахвинний канал. Лінії, ділянки передньої стінки живота.

1. До хірурга звернувся хворий зі скаргами на біль епігастральній ділянці. Які ділянки відрізняють на передній поверхні живота в епігастрії?

- А – Епігастральна, права та ліва підреберна
- В - Права та ліва підреберна
- С – Пупкова
- Д – Ліва підреберна та пупкова
- Е – Праву підреберну та епігастральну

Черкасов В.Г., 2014 стор 145

2. До хірурга звернувся хворий з скаргами на утворення в пахвовій ділянці. Хірург виявив косу пахвинну грижу. Яке місце передньої черевної стінки стало слабким для утворення грижі?

- А. Латеральна пахвинна ямка
- В. Надміхурова ямка
- С. Стегнова ямка
- Д. Медіальна пахвинна ямка
- Е. Пахвинний трикутник

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь стор 144

32. М'язи, фасції, топографія плечового пояса та плеча.

1. Звернувся пацієнт 38-ми років зі скаргами на неможливість розігнути руку в плечовому суглобі. Функція яких м'язів порушена?

- А. Дельтоподібний та триголовий
- В. Двоголовий

С. Триголовий та великий круглий
D. Трапецієподібний
E. Найширший м'яз спини
Черкасов В.Г., 2014 Відповідь стор 158

2. Після травми хворий жалується на неможливість повертання плеча зовні. З пошкодженням функції яких м'язів це пов'язано?

- A – Підостьовий та малий круглий
 - B – Великий круглий та триголовий
 - C – Ліктьовий та плечовий
 - D – Підлопатковий та надостьовий
 - E – Ліктьовий та підостьовий
- Черкасов В.Г., 2014 Відповідь стор 158

33. М'язи, фасції, топографія передпліччя.

1. Хворий 40-ка років звернувся до хірурга після удару медіального краю передньої поверхні передпліччя, стало неможливим зігнути і привести кисть. З пошкодженням яких м'язів це пов'язано?

- A. Ліктьовий згинач зап'ястка
 - B. Розгинач мізинця і супінатор
 - C. Розгинач вказівного пальця і круглий пронатор
 - D. Круглий і квадратний пронатор
 - E. Променевий згинач зап'ястка
- Черкасов В.Г., 2014 стор 164

2. Звернувся хворий 34-х років, у якого після колотої рани стало неможливим обертати передпліччя всередину і згинати в ліктьовому суглобі. З порушенням функції яких м'язів це пов'язано?

- A - Пошкодження круглого пронатора і плечопроменевого м'язів
 - B - Пошкодження квадратного пронатора і супінатора
 - C - Пошкодження променевого і ліктьового згинача зап'ястя
 - D - Пошкодження довгого і короткого променевого розгиначів зап'ястя
 - E - Пошкодження плечопроменевого і променевого згинача зап'ястя
- Черкасов В.Г., 2014 стор 162-164

34. М'язи, фасції, топографія кисті

1. Після травми у хворого виявлено ураження ліктьового нерва. Скаржитися на неможливість звести до серединної лінії II і V пальці. Функція яких м'язів порушена?

- A. Долонні міжкісткові м'язи
 - B. Тильні міжкісткові м'язи
 - C. Червоподібні м'язи
 - D. Короткий долонний м'яз
 - E. Відвідний м'яз мізинця
- Черкасов В.Г., 2014 стор 168

2. Які м'язи постраждали при запаленні, якщо стало неможливим відведення і приведення пальців до середньої лінії?

- A - Чотири тильні і три долонні міжкісткові м'язи
- B - Сухожилки поверхневого і глибокого згиначів пальців
- C - Короткий згинач і протиставний м'яз мізинця
- D - Чотири червоподібні м'язи

Е – Короткий долонний м'яз і короткий згинач великого пальця
Черкасов В.Г., 2014 стор 168

35. М'язи, фасції, топографія таза і промежини.

1. Доставлений чоловік 49-ти років з пораненням гострим предметом в ділянці під пахвинною зв'язкою. Скаржиться на ускладнення і біль при згинанні і супінації стегна і нахилі тулуба. З пошкодженням яких м'язів це пов'язано?

- А - Клубово-поперекового м'яза
- В - Прямого м'яза стегна
- С - Гребінчастого м'яза
- Д - Півсухожилкового м'яза
- Е - Тонкого м'яза

Черкасов В.Г., 2014 стор 174

2. Хворий 45-ти років скаржиться, що після падіння виникло ускладнення при згинанні, обертанні стегна назовні (супінація) і розгинанні тулуба. Що було пошкоджено?

- А - Великий сідничний м'яз
- В - Малий сідничний м'яз
- З – Гребінчастий м'яз
- Д - Грушоподібний м'яз
- Е - Медіальний сідничний м'яз

Черкасов В.Г., 2014 стор 176

36. М'язи, фасції, топографія стегна

1. У хворого 45-ти років після колотої рани в області стегового трикутника стало неможливим розгинання і приведення стегна. Які м'язи травмовані?

- А. Гребінний і довгий привідний м'яз
- В. Великий привідний і тонкий м'яз
- С. Проміжний і медіальний широкий м'язи
- Д. Тонкий і кравецький м'язи
- Е. Внутрішній затульний м'яз

Черкасов В.Г., 2014 стор 180

2. Звернувся хворий 70-ти років, який після удару палицею по задній поверхні стегна не може розігнути стегно. Пошкодження яких м'язів викликало порушення цієї функції стегна?

- А - Двоголового, напівсухожилкового і напівперетинчастого
- В - Великого і середнього сідничного м'язів
- З - Великого і довгого привідного м'язів
- Д - Кравецького і медіального широкого м'язів стегна
- Е - Гребінного і кравецького

Черкасов В.Г., 2014 стор 180

37. М'язи, фасції, топографія гомілки. М'язи, фасції, топографія стопи.

1. Пацієнт отримав травму в ділянці верхньої третини задньої поверхні гомілки, внаслідок чого стало неможливим згинати стопу. Про пошкодження якого сухожилку йде мова?

- А. Триголовий м'яз гомілки (Ахілловий сухожилок)
- В. Кравецький м'яз
- С. Двоголового м'яза гомілки
- Д. Переднього великогомілкового м'яза

Е. Довгого розгинача великого пальця
Черкасов В.Г., 2014 стор 184

2. Звернувся хворий 30-ти років, у якого після травми в ділянці верхньої третини задньої поверхні гомілки, стало неможливим зігнути гомілку в колінному суглобі, а стопу в надп'яtkово-гомілковому суглобі? З пошкодженням чого це пов'язано?

- А - Триголовий м'яз гомілки
 - В - Довгий згинач пальців
 - С – Подошвовий м'яз
 - Д - Задній великогомілкової м'яз
 - Е - Медіальний і задній великогомілковий м'язи
- Черкасов В.Г., 2014 Стор 182

38. Топографічні утворення голови, шиї і тулуба.

1. До хірурга звернувся хворий з грижею в нижньому відділі живота. У нижньому відділі живота місцями виникнення гриж можуть бути:

- А - Пахвинний канал, біла лінія живота
 - В - Біла лінія живота
 - С - Зовнішня пахвинна ямка
 - Д - Внутрішня пахвинна ямка, біла лінія
 - Е - Пупкове кільце
- Черкасов В.Г., 2014 Стор 144

2. Доставлений хворий з пораненням латеральної поверхні шиї. Лікар визначив поранення загальної сонної артерії. Для зупинки кровотечі її притискають нижче місця пошкодження до хребта в межах сонного трикутника. Контури яких м'язів обмежують цей трикутник?

- А - Груднино-ключично-соскоподібного, заднього черевця двочеревцевого, верхнього черевця лопатково-під'язикового
 - В - Груднино-ключично-соскоподібного, нижнього черевця лопатково-під'язикового, переднього черевця двучеревцевого
 - С - Трапецієподібного, груднино-ключично-соскоподібного, щітопод'язикового
 - Д - Груднино-під'язикового, верхнього черевця лопатково-під'язикового, трахеєю
 - Е - трапецієподібного, груднино-ключично-соскоподібного, лопатково-під'язикового
- Черкасов В.Г., 2014 Стор 152

39 Топографічні утворення кінцівок

1. Звернувся пацієнт, який після колотої рани поперек задньої поверхні гомілки став скаржитися на утруднення згинання і обертання стопи назовні. Який м'яз був пошкоджений?

- А - Задній великогомілковий
 - В - Довгий малогомілковий
 - С - Камбалоподібний
 - Д - Довгий згинач великого пальця
 - Е - Передній великогомілковий
- Черкасов В.Г., 2014 Стор 185

2. Доставлений хворий 40 років, який після різаної рани поперек нижнього трикутника підколінної ямки, скаржиться на неможливість одночасного згинання гомілки і стопи. Який м'яз був травмований?

- А - Литковий

В - Камбалоподібний
С - Підшововий
Д - Підколінний
Е - Передній великогомілковий
Черкасов В.Г., 2014 Стор 184

II семестр

Спланхнологія

41. Ротова порожнина

1. У хворого був діагностований запальний процес в області діафрагми ротової порожнини. Який з перерахованих м'язів утворюють цю діафрагму?

- A – m. geniohyoideus
- B – m. digastricus
- C – m. stylohyoideus
- D – m. mylohyoideus
- E – m. sternothyroideus

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-2, С - 10.

2. При огляді ротової порожнини у хворого виявлена гіперемія піднебінних мигдаликів та слизовий набряк задніх дужок. Який м'яз утворює ці дужки?

- A - m. palatopharyngeus
- B - m. palatoglossus
- C - m. levator veli palatini
- D - m. tensor veli palatini
- E - m. uvulae

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-2, С - 11.

Язик

1. У хворого розвинувся запальний процес в ділянці вивідної протоки піднижньо-щелепної слинної залози. Куди відкривається ця протока?

- A - caruncula sublingualis
- B - fornix pharyngis
- C - recessus piriformis
- D - foramen caecum linguae
- E - papillae conicae

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-2, С - 19.

2. Хворий 27 років звернувся зі скаргами на відсутність чутливості до болю і температури на язичку. У яких сосочках язика розташовані рецептори цих видів чутливості?

- A - papillae filiformes et conicae
- B - papillae vallatae
- C - papillae fungiformes
- D - papillae foliatae
- E - papillae foliatae et vallatae

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-2, С - 18.

Зуби

1. При знеболюванні, лікар - стоматолог вводить лікарський засіб в отвір, який розташований в передній області твердого піднебіння. Яку назву має цей отвір?

- A - foramen incisivum
- B - foramen palatinum majus
- C - foramen rotundum
- D - foramen ovale
- E - foramen spinosum

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-2, С - 13.

2. Коли починається зміна молочних зубів на постійні?

- A - 5 - 6 років
- B - 4 - 5 років
- C - 3 - 4 роки
- D - 7 - 8 років
- E - 9 - 10 років

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-2, С - 16.

Глотка

1. В результаті травми у хворого порушена іннервація м'язів глотки, що призвело до ускладнення проходження їжі крізь глотку. Які м'язи забезпечують акт глотання?

- A - m. constrictor pharyngis superior, inferior et medius
- B - m. stylopharyngeus
- C - m. palatopharyngeus
- D - m. digastricus
- E - m. stylohyoideus

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-2, С - 25.

2. При масивній кровотечі з носової порожнини, лікар вводить турунду крізь нижній носовий хід. В якій частині глотки з'явиться кінець турунди?

- A - В носоглотці
- B - В ротоглотці
- C - У гортаноглотці
- D - У стравоході
- E - У ротовій порожнині

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-2, С - 23.

Стравохід. Шлунок

1. У хворого 36 років при рентгенологічному обстеженні виявлено пухлину стравоходу, в місці проходження його крізь діафрагму. На рівні яких грудних хребців розташована пухлина?

- A - 9
- B - 8
- C - 7
- D - 12
- E - 11

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-2, С - 27.

2. У хворого при гастроскопії виявлено запальний процес слизової оболонки шлунка в ділянці його каналу. В якому відділі шлунка утворюється цей канал?

- A - Уздовж малої кривини
- B - В кардіальному відділі
- C - В пілоричному відділі
- D - В ділянці дна шлунка
- E - Уздовж великої кривини

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-2, С - 29.

Тонка і товста кишка

1. При фіброгастродуоденоскопії дванадцятипалої кишки була виявлена пухлина в ділянці великого сосочка. В якому відділі дванадцятипалої кишки виявлено патологічне утворення?

- A - У низхідній частині
- B - У верхній частині
- C - У горизонтальній частині
- D - У висхідній частині
- E - У цибуліні

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-2, С - 32.

2. Хворий скаржиться на гострий біль у правій клубово-пахвинній області, підвищену температуру та загальну слабкість. Про хворобу якого органу може думати лікар?

А - Хробакоподібного відростка

В - Сигмовидної кишки

С - Тонкої кишки

Д - Клубової кишки

Е - Низхідній ободової кишки

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-2, С - 34.

Печінка

1. Каретою швидкої медичної допомоги доставлений хворий з ножовим пораненням воріт печінки і сильною венозною кровотечею. Яка з вен входить у ворота печінки?

А - Воротна

В - Верхня порожниста

С - Нижня порожниста

Д - Печінкова

Е - Жодна з перерахованих

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-2, С - 44.

2. При обстеженні у хворого виявлено камінь в загальній жовчній протоці. В якій із зв'язок розташована ця протока?

А - Печінково-дванадцятипала

В - Вінцева

С - Права трикутна

Д - Ліва трикутна

Е - Печінково-шлункова

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-2, С - 48.

Очеревина: I та II поверхи

1. У хворого внаслідок травми стався розрив жовчного міхура. В який відділ очеревинної порожнини потрапить вміст міхура при його типовому розташуванні?

А - В печінкову сумку.

В - У чіпцеву сумку.

С - В лівий боковий канал.

Д - У верхню дванадцятипалу кишеню.

Е - В передшлункову сумку.

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-2, С - 53.

2. При оперативному втручанні на підшлунковій залозі, хірург насамперед повинен знати, як вона розташована по відношенню до очеревини?

А - Екстраперітонеально

В - Інтраперітонеально

С - Мезоперітонеально

Д - Ретроперітонеально

Е - Головка покрита інтраперітонеально, а хвіст - мезоперітонеально

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-2, С - 39.

Дихальна система

Зовнішній ніс. Носова порожнина.

1. У хворого в результаті ДТП ушкоджена носова перетинка. З яких частин складається носова перетинка?

А. Перетинчаста, хрящова, кісткова

В. Шкірна, перетинчаста, хрящова

С. Перетинчаста, шкірна, кісткова

Д. Кісткова, піднебінна, решітчаста
Е. Перетинчаста, піднебінна, решітчаста
Черкасов В.Г., 2014 Відповідь с.251

2. Лікар у хворого діагностував синусит (запалення пара назальної пазухи) Які бувають параназальні пазухи?

- А. Задні решітчасті комірки, клиноподібна, верхньощелепна
- В. Лобна, нижньощелепна, передні решітчасті комірки
- С. Середні решітчасті комірки, клиноподібна, скронева
- Д. Передні, середні та задні комірки, лобна, скронева
- Е. Лобна, верхньощелепна, нижньощелепна

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь с.253

Гортань, трахея.

1. Основу стінки гортані складають парні та непарні хрящі. Перелічите непарні хрящі гортані?

- А. Щитоподібний, перснеподібний, надгортанний,
- В. Щитоподібний, перснеподібний, черпакуватий
- С. Щитоподібний, надгортанний, клиноподібний
- Д. Черпакуватий, рожкоподібний, клиноподібний
- Е. Перснеподібний, рожкоподібний, клиноподібний

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь с.253-255

2. Місце поділу трахеї на головні бронхи називається біфуркацією трахеї. На рівні якого хребця розташована біфуркація трахеї?

- А. IV грудний хребець
- В. VI грудний хребець
- С. IX грудний хребець
- Д. VII шийний хребець
- Е. I поперековий хребець

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь с.260

Бронхи, легені

1. Підчас операції на легенях хірургу необхідно виділити головний бронх, легеневу артерію та легеневі вени. В якій послідовності будуть розташовуватись структури воріт легень зверху вниз?

- А. Бронх, артерія, вени
- В. Артерія, бронх, вени
- С. Бронх, вени, артерія
- Д. Вени, артерія, бронх
- Е. Артерія, вени, бронх

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь с.262

2. Структурно-функціональна одиниця легень – ацинус. Перелічить усі компоненти, які входять до його складу?

- А. Дихальні бронхіоли, альвеолярні ходи, альвеолярні мішечки, альвеоли
- В. Кінцеві бронхіоли, альвеолярні ходи, альвеолярні мішечки, альвеоли
- С. Альвеолярні ходи, альвеолярні мішечки, альвеоли
- Д. Дихальні бронхіоли, альвеолярні ходи, альвеоли
- Е. Кінцеві бронхіоли, сегментарні мішечки, альвеолярні мішечки, альвеоли

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь с.265

Плевра, межистіння.

1. У хворого 3. 56 років діагностовано ексудативний плеврит (запалення плеври) В якому з плевральних синусів буде накопичуватися випіт?

- А. Реброво-діафрагмовому
- В. Реброво-середостінному
- С. Діафрагмово-середостінному

Д. Хребтово-середостінному
Е. Серцево-діафрагмовому
Черкасов В.Г., 2014 Відповідь с.266

2. У хворого Н. 43 років діагностовано новоутворення в задньому середостінні. Які органи НЕ знаходяться у задньому середостінні?

- А. Верхня порожниста вена
- В. Стравохід
- С. Грудна аорта
- Д. Блукаючі нерви
- Е. Непарна и напівнепарна вени

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь с.267

Сечова та статева системи

Нирка, сечоводи

1. Хворий звернувся до лікаря зі скаргами на болі в ділянці попереку. Лікар встановив опущення нирки. Які компоненти забезпечують нормальне розташування нирки?

- А. Ниркова ніжка, ниркове ложе, фасції нирки, внутрішньочеревний тиск
- В. Ниркова ніжка, ниркове ложе, фасції нирки, внутрішньогрудний тиск
- С. Ниркове ложе, ниркова ручка, фасції нирки, внутрішньочеревний тиск
- Д. Фасції нирки, ниркова ніжка, печінкове ложе, внутрішньочеревний тиск
- Е. Ниркове ложе, ниркова ручка, фасції нирки, внутрішньогрудний тиск

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь с.272

2. Структурно-функціональна одиниця нирки – нефрон. З чого складається нефрон?

- А. Мальпігієво тільце и ниркова трубочка
- В. Капсула Боумена-Шумлянского и петля нефрону
- С. Капсула Боумена-Шумлянского и судинний клубочок
- Д. Мальпігієво тільце и петля нефрону
- Е. Петля нефрону, дистальна звита трубочка и збірна трубочка

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь с.273

Сечовий міхур. Сечівник

1. При обстеженні хворого лікаря потрібно пам'ятати що сечовий міхур вкритий очервиною в залежності від його наповненості. Як вкритий сечовий міхур очервиною?

- А. Порожній – екстраперітонеально, наповнений – мезоперітонеально
- В. Порожній – мезоперітонеально, наповнений – інтроперітонеально
- С. Порожній – інтраперітонеально, наповнений – мезоперітонеально
- Д. Порожній – мезоперітонеально, наповнений – екстраперітонеально
- Е. Порожній – екстраперітонеально, наповнений – інтроперітонеально

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь с.276

2. Під час катетеризації сечового міхура у чоловіків треба бути обережним при проходженні катетера крізь анатомічні звуження сечівника. Назвіть, де знаходяться ці звуження?

- А. Перетинчаста частина, зовнішній та внутрішній отвори сечівника
- В. Перетинчаста частина та внутрішній отвір сечівника
- С. Передміхурова частина, зовнішній та внутрішній отвори сечівника
- Д. Передміхурова частина та зовнішній отвір сечівника
- Е. Губчаста частина, зовнішній та внутрішній отвори сечівника

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь с.280

Зовнішні та внутрішні чоловічі статеві органи

1. Сперматозоїди – це чоловічі статеві клітини, які продукуються в яєчку протягом життя. Де в яєчку відбувається продукція сперматозоїдів?

- А. Tubuli seminiferi contorti

- B. Tubuli seminiferi recti
- C. Rete testis
- Д. Ductuli efferentes testis
- E. Septula testis

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь с.282

2. При вазектомії (перев'язка сім'яних канатиків) хірургу необхідно розкрити оболонки, які покривають сім'яні канатики та яєчко. Вкажіть послідовне розташування цих оболонок:

- A. Fascia spermatica externa, fascia cremasterica, m. cremaster, fascia spermatica interna, tunica vaginalis testis
- B. Fascia spermatica externa, fascia spermatica interna, fascia cremasterica, m. cremaster, tunica vaginalis testis
- C. Fascia spermatica externa, m. cremaster, fascia cremasterica, fascia spermatica interna, tunica vaginalis testis
- Д. Fascia spermatica externa, tunica vaginalis testis, fascia cremasterica, m. cremaster, fascia spermatica interna
- E. Fascia spermatica externa, fascia cremasterica, m. cremaster, tunica vaginalis testis, fascia spermatica interna

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь с.285

Зовнішні та внутрішні жіночі статеві органи

1. Під час овуляції яйцеклітина виходить з яєчника, та через маткові труби потрапляє у порожнину матки. Вкажіть послідовно, які частини маткової труби проходить яйцеклітина?

- A. Infundibulum, ampulla, isthmus, pars uterina
- B. Ampulla, infundibulum, isthmus, pars uterina
- C. Infundibulum, isthmus, ampulla, pars uterina
- Д. Ampulla, isthmus, infundibulum, pars uterina
- E. Isthmus, infundibulum, ampulla, pars uterina

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь с.296

2. Лікар під час УЗД (ультразвукове дослідження) матки виявив новоутворення середньої оболонки матки. З яких оболонок складається стінка матки?

- A. Perimetrium, myometrium, endometrium
- B. Parametrium, endometrium, myometrium
- C. Perimetrium, myometrium, ecsometrium
- Д. Perimetrium, parametrium, myometrium
- E. Parametrium, myometrium, ecsometrium

Черкасов В.Г., 2014 Відповідь с.294

ЦНС

Спинний мозок

1. Якими являються по-функції передні рога спинного мозку?

- A - Чутливими
- B - Руховими
- C - Чутливими та руховими
- Д - Центрами вегетативної регуляції
- E - Змішаними

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-3, С - 13.

2. Які відділи мозку будуть розвиватися з середнього мозкового міхура?

- A - mesencephalon
- B - diencephalon
- C - metencephalon
- Д - telencephalon
- E - myelencephalon

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-3, С - 8.

Довгасти́й мозок

1. Ядра яких черепно-мозкових нервів розташовані в medulla oblongata?

A - nucl. n.vagus

B - nucl. n. vestibulocochlearis

C - nucl. n. facialis

D - nucl. n. trigeminus

E - nucl. n. abducens

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-3, С - 54.

2. У якій структурі ЦНС розташоване перехрещення пірамід?

A - medulla oblongata

B - diencephalon

C - mesencephalon

D - medulla spinalis

E - pons

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-3, С - 54.

Міст. Мозочок

1. У хворого при МРТ-дослідженні виявлена пухлина на межі заднього краю Варолієвого мосту та піраміди. Корінець якого нерва залучений в патологічний процес?

A - n.abducens

B - n.glossopharyngeus

C - n.hypoglossus

D - n.facialis

E - n.trigeminus

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-3, С - 49.

2. Які з волокон білої речовини з'єднують ділянки кори мозочка протилежних півкуль?

A - Комісуральні

B - Асоціативні

C - Короткі проєкційні

D - Довгі проєкційні

E - Жодні з вищеназваних

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-3, С - 52.

Перешийок ромбовидного мозку

1. У хворого виявлена пухлина перешийка ромбовидного мозку. Який з корінців черепно-мозкових нервів може бути залучений в патологічний процес?

A - n.trochlearis

B - n.trigeminus

C - n.vagus

D - n.glossopharyngeus

E - n.facialis

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-3, С - 49.

2. У хворого – пошкодження перешийка ромбоподібного мозку з ураженням верхньої мозочкової ніжки. Яка анатомічна структура розташована між верхніми ніжками мозочка?

A - velum medullare superior

B - velum medullare inferior

C - frenulum

D - lig.transversum

E - жодне з вищеназваних утворень

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-3, С - 53.

Ромбовидна ямка IV шлуночка

1. В результаті запального процесу мозку в ділянці верхнього кута IV шлуночка порушився взаємозв'язок з III шлуночком. Яким чином утворюється з'єднання IV і III шлуночків?

- A - Сильвієв водопровід
- B - Міжшлунковий отвір (Монроу)
- C - отвір Моженді (apertura medialis ventriculi quarti)
- D - отвір Люшка (apertura lateralis ventriculi quarti)
- E - жодне з вищеназваних

Черкасов В.Г., Кравчук С. Ю., Т-3, С - 57.

2. У хворого діагностовано патологічне утворення в ділянці дна IV шлуночка. Яке анатомічне утворення являється дном IV шлуночка?

- A – Ромбовидна ямка
- B - Нижній мозковий парус
- C - Верхній мозковий парус
- D - Зоровий горб
- E – Lamina quadrigemina

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-3, С - 57.

Середній мозок

1. Порожниною якого відділу мозку є Сильвієв водопровід?

- A - mesencephalon
- B - myelencephalon
- C - metencephalon
- D - telencephalon
- E - diencephalon

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-3, С - 48.

2. Від якого ядра в середньому мозку починається провідний шлях?

- A - Червоне ядро
- B - Центральна сіра речовина
- C - Сітчасте утворення
- D - Бічна петля
- E - Окорухове ядро

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-3, С - 46.

Проміжний мозок

1. Який з відділів проміжного мозку є чутливим центром екстрапірамідної системи?

- A - Подушка зорового горба
- B - Гіпофіз
- C - Епіфіз
- D - Сірий горб
- E - Гіпоталамус

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-3, С - 39.

2. Яка частина гіпоталамуса впливає на обмін речовин та терморегуляцію?

- A - tuber cinereum
- B - corpus pineale
- C - hypophysis
- D - nucleus subthalamicus
- E - corpora mammillaria

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-3, С - 41.

Кінцевий мозок

1. Назвіть, які борозни знаходяться на верхній латеральній поверхні скроневої частки?

- A - Superior, inferior

- B - Cinguli, collateralis
- C - Paracentralis, precentralis
- D - Lateralis, medialis
- E - Calcarinus, centralis

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-3, С - 25.

2. Визначте, яка частка мозку має покривну, трикутну та очноямкову частини?

- A - Нижня лобова
- B - Нижня тім'яна
- C - Склепінчаста
- D - Середня лобова
- E - Нижня скронева

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-3, С - 23.

Локалізація функцій в корі головного мозку

1. При обстеженні лікар виявив у хворого правобічний парез м'язів правої руки. В якій півкулі і в якому її відділі знаходиться вогнище ураження?

- A - Нижній відділ передцентральної звивини лівої півкулі
- B - Верхня лобова звивина лівої півкулі
- C - Середня лобова звивина правої півкулі
- D - Зацентральна звивина правої півкулі
- E - Надкрайова звивина

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-3, С - 21.

2. Після крововиливу в мозок хворий з великим зусиллям почав вимовляти слова, тобто виникла мовна афазія. Яка звивина мозку пошкоджена?

- A - Нижня лобова
- B - Верхня лобова
- C - Середня лобова
- D - Верхня скронева
- E - Нижня скронева

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-3, С - 24.

Базальні ядра

1. Які ядра в системі базальних ядер відповідають за емоційні та статеві реакції?

- A - Мигдалеподібне
- B - Хвостате
- C - Лушпини
- D - Білої кулі
- E - Сочевицеподібне

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-3, С - 33.

2. У потерпілого на МРТ виявлено руйнування коліна внутрішньої капсули. Який шлях зруйнований?

- A - Кортико-нуклеарний
- B - Слуховий
- C - Кортико-спінальний
- D - Зоровий
- E - Вестибулярний

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-3, С - 34.

Бічні шлуночки

1. Порожнини якого відділу мозку є бічні шлуночки?

- A - Telencephalon
- B - Mesencephalon
- C - Myelencephalon

D - Diensephalon
E - Metencephalon

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-3, С - 37.

2. На МРТ у хворого виявлено різке розширення переднього рогу правого бокового шлуночка мозку. Який отвір не функціонує?

A - Правий міжшлунковий
B - Люшка
C - Маженді
D - Лівий міжшлунковий
E - Водопроводу

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-3, С - 38.

Нюховий мозок. Лімбічна система

1. Що із перерахованого не відноситься до периферичного відділу нюхового мозку?

A –Gyrus parahippocampalis
B – Bulbus olfactorius
C – tractus olfactorius
D - Trigonum olfactorium
E – Substantia perforata anterior

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-3, С - 27.

2. У хворого виявлено порушення вегетативних функцій організму, агресивність та гіперсексуальність. Ураження якого відділу лімбічної системи призвело до появи зазначених симптомів?

A - Мигдалеподібний комплекс та гіпокамп
B - Гіпокамп
C - Лобно-тім'яна кора
D - Звивина пояса
E - Піріформна кора

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-3, С - 28.

Оболонки головного мозку

1. Вкажіть анатомічне утворення, що забезпечує відтік спинномозкової рідини з підпаутинного простору в венозне русло?

A - Грануляції павутинної оболонки
B - Зубчасті зв'язки
C - Відростки твердої оболонки головного мозку
D - Цистерни підпаутинної оболонки
E - Цистерна перехрещення

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-3, С - 61.

2. Вкажіть особливості, які характеризують будову твердої оболонки спинного мозку

A - Наявність зубчастих зв'язок
B - Наявність виростів (відростків)
C - Наявність цистерн
D - Наявність венозних синусів
E - Погане зрощення з кістками основи черепа

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-3, С - 60.

Венозні синуси

1. У хворого 23 років в результаті травми черепа в області сагітального шва виникла сильна венозна кровотеча. Який синус твердої мозкової оболонки пошкоджений?

A - Верхній сагітальний
B - Сигмовидний
C - Поперековий

D - Прямий

E - Нижній сагітальний

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-2, С - 178.

2. У потерпілого проникаюче поранення черепа в ділянці зовнішнього потиличного горба, що супроводжується сильною венозною кровотечею. Яке венозне утворення пошкоджено?

A - Злиття венозних пазух

B - Верхній сагітальний синус

C - Сигмовидний синус

D - Судинне сплетіння IV шлуночка

E - Верхній кам'янистий синус

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-2, С - 179 .

Судини і нерви головного мозку

1. У потерпілого перелом потиличної кістки, внаслідок чого порушений мозковий кровообіг та виявлені мозочкові розлади. Яка артерія пошкоджена?

A - Основна

B - Очна

C - Середня мозкова

D - Хребтова

E - Передня мозкова

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-2, С - 181.

2. У потерпілого 34 років виявлено перелом основи черепа в ділянці схилю. Яка артерія пошкоджена?

A - Основна

B - Задня сполучна

C - Задня мозкова

D - Задня менінгеальна

E - Хребтова

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-2, С - 180.

Базальна поверхня головного мозку. 12 пар ЧМН.

1. В результаті травми черепа у хворого діагностовано переломи кісток в ділянці lamina cribrosa. Хворий не відчуває запахів. Яке нервеве утворення пошкоджено?

A - Нюхова цибулина

B - II гілка

C - Нюховий тракт

D - Нюховий трикутник

E - Зоровий нерв

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-3, С - 77.

2. Вкажіть черепні нерви, які виходять з мозку на межі мосту та довгастого мозку?

A - n.abducens

B - n.trigeminus

C - n.facialis

D - n.intermedius

E - n.vestibulocochlearis

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-3, С - 87.

Висхідні провідні шляхи

1. У хворого 65 років в результаті запального процесу спинного мозку уражені задні канатики. Які провідні шляхи там проходять?

A - Говерса і Флексига

B - Задній спинномозково-таламічний

C - Кірково-ядерний

D - Передній спинномозково-таламічний
E - Червоно-ядерний спинномозковий
Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-3, С - 67.

2. Вкажіть висхідні (чутливі) провідні шляхи в складі задніх канатиків спинного мозку?

A - Тонкий пучок
B - Флексига
C – Спинномозково-таламічний
D - Говерса
E – Червоно-ядерний спинномозковий
Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-3, С - 66.

Низхідні провідні шляхи

1. У хворого 43 років крововилив в ділянці правої передцентральної звивини, внаслідок чого ліва половина тулуба паралізована. Який провідний шлях пошкоджено?

A - Пірамідний
B - Кірково-мостовий
C - Мосто-мозочковий
D - Червоно-ядерний спинномозковий
E - Кірково-ядерний
Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-3, С - 68.

2. Який шлях формують передні канатики білої речовини спинного мозку?

A - Пірамідний
B - Кірково-ядерний
C - Голля
D - Бурдаха
E - Червоно-ядерний спинномозковий
Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-3, С - 69.

Органи чуттів

Орган смаку та нюху

1. У хворого відсутнє сприйняття запахів. Яка кістка пошкоджена?

A - Решітчаста
B - Нижня носова раковина
C - Клиноподібна
D - Верхня щелепа
E - Носова
Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-3, С - 167.

2. Де розташовані тіла 1-х нейронів смакового аналізатора задньої 1/3 язика?

A – Нижній вузол IX пари ЧМН
B - Вушний вузол
C – Піднижньо-щелепний вузол
D - Крило-піднебінний вузол
E - Нижній вузол X пари ЧМН
Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-3, С - 168.

Шкіра. Молочна залоза

1. Де знаходиться центральний відділ тактильної чутливості шкіри?

A - Стовбур головного мозку
B - Проміжний мозок
C - Кора головного мозку
D - Ядра середнього мозку
E - Ядра довгастого мозку

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-3, С - 171.

2. Яку назву мають вивідні протоки молочної залози?

A - ductus lactiferi

B - ductus glandulae mammariae

C - ductus lobulus glandulae mammariae

D - ductus decidui

E - ductus glandulae areolares

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-3, С - 174.

Орган зору

1. Як називається зовнішня оболонка очного яблука?

A - Фібозна

B - Кон'юнктива

C - Райдужка

D - Білкова

E - Сітківка

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-3, С - 135.

2. Corpus ciliare є частиною:

A - Судинної оболонки

B - Білкової оболонки

C - Райдужки

D - Сітківки

E - Рогівки

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-3, С - 137.

Допоміжний апарат ока

1. Де розташований saccus lacrimalis?

A – У нижньо-медіальному куті очниці

B – У нижньо-латеральному куті очниці

C – У верхньо-медіальному куті очниці

D – У верхньо-латеральному куті очниці

E – У центральній частині очниці

Черкасов В.Г., Кравчук С. Ю., Т-3, С - 145.

2. Де розташована glandula lacrimalis?

A – У верхньому латеральному куті очниці

B – У верхньому медіальному куті очниці

C – У нижньому латеральному куті очниці

D – У нижньому медіальному куті очниці

E – На нижній стінці очниці

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-3, С - 145.

Провідний шлях зору

1. Внаслідок травми головного мозку зруйноване зорове перехрещення. Які частини сітківки не сприймають світло?

A – Внутрішні половини обох сітківок

B – Ліві половини обох сітківок

C – Зовнішні половини обох сітківок

D – Вся сітківка

E – Праві половини обох сітківок

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-3, С - 150.

2. Де розташовані підкіркові центри зору?

A – Corpus geniculatum laterale

B – Corpus geniculatum mediale
C – Colliculi inferior lamina quadrigemina
D – Lemniscus mediale
E – Corpora mammillaria
Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-3, С - 48.

Орган слуха

1. З яких частин побудований meatus acusticus externus?

- A – Хрящової та кісткової частин
- B – Перетинчастої частини
- C – Кісткової частини
- D – Перетинчастої та кісткової частин
- E – Хрящової частини

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-3, С - 153.

2. Чим утворена латеральна стінка барабанної порожнини?

- A – Барабанною перетинкою
- B – Лабіринтом внутрішнього вуха
- C – Присінком кісткового лабіринту
- D – Яремною ямкою
- E – Сонним каналом

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-3, С - 155.

Орган рівноваги

1. Хворий 36 років скаржиться на порушення рівноваги. Який нерв ушкоджений?

- A – Присінково-завитковий
- B – Завитковий
- C – Проміжний
- D – N.vagus
- E – N.facialis

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-3, С - 164.

2. Через яке анатомічне утворення проходить n. vestibulocochlearis?

- A – Внутрішній слуховий прохід
- B – М'язово-трубний канал
- C – Зовнішній слуховий прохід
- D – канал N.facialis
- E – Барабанна порожнина

Черкасов В.Г., Кравчук С.Ю., Т-3, С - 165.

III семестр

Черепні нерви

I-IV пари черепних нервів. Трійчастий нерв – I та II гілки.

101. До офтальмолога звернувся чоловік 30 років зі скаргами на відсутність зору в внутрішній частині лівого ока і в зовнішній частині правого ока. Лікар виявив пошкодження зорового шляху. Яка саме частина ушкоджена?

- A – Правий зоровий тракт
- B – Лівий зоровий нерв
- C – Правий зоровий нерв
- D – Лівий зоровий тракт
- E – Зорове перехрестя

Відповідь: Черкасов В.Г. Анатомія людини, 2014, стор. 558

102. Під час огляду у жінки офтальмолог виявив стале розширення зіниць. Пошкодження якого нерва призводить до цієї патології?

- A – Окоруховий нерв

- В – Зоровий нерв
- С – Малий кам'янистий нерв
- Д – Великий кам'янистий нерв
- Е – Глибокий кам'янистий нерв

Відповідь: Черкасов В.Г. Анатомія людини, 2014, стор.486

Трійчастий нерв – III гілка

103. Чоловік звернувся до лікаря зі скаргами на біль в правій щоці. Який нерв відповідає за чутливу інервацію цієї ділянки?

- А – Трійчастий
- В – Під'язиковий
- С – Симпатичний стовбур
- Д – Язикоглотковий
- Е – Блукаючий

Відповідь: Черкасов В.Г. Анатомія людини, 2014, стор.494

104. Хворий не може висунути нижню щелепу, що призвело до порушення акту жування внаслідок паралічу латерального крилоподібного м'яза. Який нерв ушкоджено?

- А – трійчастий
- В – Язикоглотковий
- С – Симпатичний стовбур
- Д – Блукаючий
- Е – Під'язиковий

Відповідь: Черкасов В.Г. Анатомія людини, 2014, стор.493

VI-X пари черепних нервів

105. Після перенесеного гострого вірусного захворювання у жінки зникли рухи м'язів лица зліва. При ушкодженні якого нерва це спостерігається ?

- А – Лицевий
- В – Блукаючий
- С – Симпатичній стовбур
- Д – Під'язиковий
- Е – Трійчастий

Відповідь: Черкасов В.Г. Анатомія людини, 2014, стор.496

106. У дитини 5 років лікар-офтальмолог виявив східну косоокість зліва, внаслідок зниження тонусу прямого латерального м'язу очного яблука. Який нерв іннервує цей м'яз?

- А – Відвідний
- В – Очний
- С - Окоруховий
- Д – Блоковий
- Е – Зоровий

Відповідь: Черкасов В.Г. Анатомія людини, 2014, стор.497

XI, XII пари черепних нервів. Спинномозкові нерви на шії. Шийне сплетення

107. У хворого 49 років виявлена девіація язика вліво. Рухові волокна якого нерва ушкоджені у цьому випадку?

- А – Під'язикового
- В – Трійчастого
- С – Лицевого
- Д – Блукаючого
- Е – Язикоглоткового

Відповідь: Черкасов В.Г. Анатомія людини, 2014, стор.504

108. При ДТП водій отримав травму м'яких тканин шії справа, внаслідок чого порушився рух правого куполу діафрагми. Який нерв шийного сплетення вірогідно постраждав?

- A – Діафрагмальний
- B – Мязові гілки
- C – Під'язиковий
- D – Блукаючий
- E – Бічний надключичний

Відповідь: Черкасов В.Г. Анатомія людини, 2014, стор.508

Узагальнююче заняття з теоретичної підготовки та практичних навичок з черепних нервів.

109. У хворого 41 року скарги на порушення виділення слини з привушної залози. Через який вегетативний вузол голови одержує парасимпатичну інервацію привушна залоза?

- A – Вушний
- B – Крилопіднебінний
- C – Війчастий
- D – Піднижнещелепний
- E – Під'язиковий

Відповідь: Черкасов В.Г. Анатомія людини, 2014, стор.500

110. Чоловік звернувся до сімейного лікаря зі скаргами на втрату відчуття гіркового смаку. Який нерв відповідає за смакову чутливість задньої третини язика?

- A – Язикоглотковий
- B – трійчастий
- C – Симпатичний стовбур
- D – Блукаючий
- E – Під'язиковий

Відповідь: Черкасов В.Г. Анатомія людини, 2014, стор.499

Анатомія серця, судини голови та шиї

Серце – зовнішня будова серця. Камери серця. Клапани серця, їх топографія. Серце – провідна система серця. Артерії, вени та інервація серця. Кола кровообігу. Анатомія серця. Осердя

111. У пацієнта в другому міжребер'ї справа від грудини вислуховується шум. Точка вислуховування якого клапана розташована в цій зоні?

- A – Клапан аорти
- B – Клапан легеневого стовбура
- C – Мітральний
- D – Тристулковий
- E – Відкрита Баталова протока

Відповідь: Черкасов В.Г. Анатомія людини, 2014, стор.332

112. Чоловік 69 років госпіталізований в кардіологічне відділення з інфарктом. Порушення кровопостачання якого шару серця відбувається при цьому захворюванні?

- A – Міокард
- B – Ендокард
- C – Епікард
- D – Перикард
- E – Жоден з перерахованих

Відповідь: Черкасов В.Г. Анатомія людини, 2014, стор.325

Аорта. Гілки зовнішньої сонної артерії

113. Під час пластичної операції у пацієнтки 41 року виникла кровотеча в ділянці кута рота справа. Про пошкодження якої артерії йде мова?

- A – Лицевої
- B – Верхньощелепної
- C – Підключичної
- D – Потиличної
- E – Поверхневої скроневої

Відповідь: Черкасов В.Г. Анатомія людини, 2014, стор.337

114. Відпочиваючи на природі при необережному користуванні виделкою чоловік поранив язик. Яку артерію треба перев'язати для зупинки кровотечі?

- А – Язикову
- В – Лицеву
- С – Верхньощелепну
- Д – Верхню щитоподібну
- Е – Під'язикову

Відповідь: Черкасов В.Г. Анатомія людини, 2014, стор.337

Аорта. Гілки внутрішньої сонної артерії

115. Вулична бійка для одного з учасників призвела до крововиливу в ліве око. Яка артерія ушкоджена?

- А – Очна
- В – Лицева
- С – Верхньощелепна
- Д – Поверхнева скронева
- Е – Середня оболонна

Відповідь: Черкасов В.Г. Анатомія людини, 2014, стор.341

116. Хворий поступив до неврологічного відділення зі скаргами на нерозуміння зверненої мови і неможливість розрізнити звуки. Порушення кровопостачання в басейні якої артерії викликає ішемію скроневої долі мозку?

- А – Середньої мозкової артерії
- В – Зовнішньої сонної артерії
- С – Середньої менінгеальної артерії
- Д – Основної артерії
- Е – Поверхневої скроневої артерії

Відповідь: Черкасов В.Г. Анатомія людини, 2014, стор.342

Гілки підключичної артерії

117. Під час ожеледиці чоловік 35 років при падінні отримав відкриту черепно-мозкову травму потиличної ділянки, яка супроводжувалась венозною кровотечею. Який венозний синус розташований в цій ділянці?

- А – Поперечний
- В – Прямий
- С – Верхній кам'янистий
- Д – Сигмоподібний
- Е – Нижній сагітальний

Відповідь: Черкасов В.Г. Анатомія людини, 2014, стор.373

118. Хлопчик 5 років поступив до інфекційної лікарні з діагнозом «епідемічний паротит». В які лімфатичні вузли голови відбувається відтік лімфи від привушної слинної залози?

- А – Глибокі привушні
- В – Поверхневі привушні
- С – Завушні
- Д – Піднижньощелепні
- Е – Лицеві

Відповідь: Черкасов В.Г. Анатомія людини, 2014, стор.405

Поверхневі та глибокі вени голови та шиї. Лімфатичні судини та вузли голови та шиї

119. До неврологічного відділення поступив хворий з корковою сліпотю. Яка артерія кровопостачає потиличну долю мозку?

- А- Задня мозкова
- В- Передня мозкова

- С- Середня мозкова
- D – Потилична
- Е – Висхідна глоткова

Відповідь: Черкасов В.Г. Анатомія людини, 2014, стор.346

120. При травмі шийного відділу хребтового стовбура виникла артеріальна кровотеча в ділянці поперечних відростків. Яка артерія ушкоджена?

- A- Хребтова
- B- Щито-шийний стовбур
- С- Глибока шийна
- D – Надлопаткова
- Е – Висхідна шийна

Відповідь: Черкасов В.Г. Анатомія людини, 2014, стор.344

Узагальнююче заняття з теоретичної підготовки та практичних навичок з анатомії серця, судин голови та шиї

121. У хворої під час оперативного втручання в ділянці глотки виникла кровотеча, в результаті чого порушилося кровопостачання глотки, піднебінних мигдаликів, м'якого піднебіння, слухової труби. Яка судина була пошкоджена?

- A - висхідна глоткова артерія;
- B - верхня щитоподібна артерія
- С - низхідна глоткова артерія;
- D - нижня гортанна артерія;
- Е - хребтова артерія.

Відповідь: Черкасов В.Г. Анатомія людини, 2014, стор.338

122. В якому трикутнику шиї лікар буде проводити хірургічне втручання з пластики загальної сонної артерії?

- A - у сонному трикутнику;
- B - у трикутнику Пирогова;
- С - у піднижньощелепному
- D - лопатково-трахейному
- Е-лопатково-ключичному

Відповідь: Черкасов В.Г. Анатомія людини, 2014, стор.152

Судини та нерви тулуба

Артерії стінок та органів грудної порожнини.

123. У хворого 63 років виник інфаркт легені. Які артерії здійснюють кровопостачання легень?

- A- Бронхіальні
- B- Легеневі
- С- Межистінні
- D – Грудна аорта
- Е – Всі перелічені

Відповідь: Черкасов В.Г. Анатомія людини, 2014, стор.353

124. До кардіологічного відділення поступив хворий з порушенням кровопостачання перикарду. Які артерії несуть кров до перикарда?

- A- Перикардіальні
- B- Легеневі
- С- Межистінні
- D – Грудна аорта
- Е – М'язово-діафрагмальні

Відповідь: Черкасов В.Г. Анатомія людини, 2014, стор.353

Черевна аорта: вісцеральні та парієнтальні гілки. Артерії стінок та органів тазу

125. При хірургічному втручанні на печінці хірург перев'язав артеріальну судину, розташовану в малому чепці біля воріт печінки. Як називається ця судина?

- A- Власна печінкова
- B- Загальна печінкова
- C- Права шлунково-чепцева
- D – Шлунково-дванадцятипала
- E – Черевний стовбур

Відповідь: Черкасов В.Г. Анатомія людини, 2014, стор.356

126. Під час хірургічного втручання в ділянці підгрушоподібного отвору виникла артеріальна кровотеча. Яка судина була травмована?

- A- Нижня сіднична артерія
- B- Клубово-поперекова артерія
- C- Затульна артерія
- D – Внутрішня клубова артерія
- E – Глибока згинальна клубова артерія

Відповідь: Черкасов В.Г. Анатомія людини, 2014, стор.361

Верхня і нижня порожнисті вени. Ворітна вена. Кава-кавальні і порто-кавальні анастомози

127. Під час оперативного втручання на печінково-дванадцятипалій зв'язці травмування якої венозної судини треба остерігатися?

- A- Ворітна вена
- B- Верхня брижова вена
- C- Печінкові вени
- D – Нижня брижова вена
- E – Селезінкова

Відповідь: Черкасов В.Г. Анатомія людини, 2014, стор.382

128. Під час бійки чоловік 22 років отримав ножове поранення в задній бічній ділянці попереку справа, яке супроводжувалось масивною венозною кровотечею. Яка судина була поранена?

- A - нижня порожниста вена;
- B - ворітна вена;
- C - поперекові вени;
- D - права ниркова вена;
- E - печінкова вена;

Відповідь: Черкасов В.Г. Анатомія людини, 2014, стор.380

Нерви стінок та органів грудної порожнини. Симпатичний стовбур (грудний відділ)

129. Військовий під час навчань отримав проникаюче поранення бокової стінки грудної клітки справа. Який нерв був ушкоджений?

- A- Міжреберний нерв
- B- Симпатичний стовбур
- C- Блукаючий нерв
- D – Діафрагмальний нерв
- E – Великий нутрощевий нерв

Відповідь: Черкасов В.Г. Анатомія людини, 2014, стор.516

130. У дівчинки 14 років під час проведення ЕКГ виявили порушення ритму серця на рівні передсердь. Функція яких нервів порушена?

- A- Синусно-передсердний вузол
- B- Нижній шийний серцевий нерв
- C- Блукаючий нерв
- D– Діафрагмальний нерв
- E – Грудні серцеві гілки симпатичного стовбуру

Відповідь: Черкасов В.Г. Анатомія людини, 2014, стор.326

Вегетативна нервова система. Симпатичний та парасимпатичний відділи. Нерви органів черевної порожнини та тазу

131. У жінки 39 років спостерігаються симптоми гіперсекреції щитоподібної залози. При цьому проявляються вегетативні розлади. Які нерви здійснюють вегетативну парасимпатичну іннервацію щитоподібної залози?

- A - блукаючий нерв;
- B - симпатичний стовбур
- C - під'язиковий нерв;
- D - язико-глотковий нерв;
- E - великий нутрощевий нерв

Відповідь: Черкасов В.Г. Анатомія людини, 2014, стор.314

132. Боксер під час змагань отримав удар в епігастральну область і втратив свідомість. Яке нервове сплетення травмоване?

- A - черевне сонячне сплетення
- B - селезінкове сплетення
- C - ниркове сплетення
- D - верхнє брижове сплетення
- E - нижнє брижове сплетення

Відповідь: Черкасов В.Г. Анатомія людини, 2014, стор.537

Узагальнююче заняття з теоретичної підготовки та практичних навичок з судин та нервів тулуба

133. У хлопчика 3 років встановлений діагноз правобічний мегауретер. При хірургічному втручанні на тазовій частині сечоводу треба пам'ятати про магістральну артеріальну судину, яка розташована в цій ділянці. Як називається ця артерія?

- A - внутрішня клубова артерія;
- B - латеральна крижова артерія;
- C - верхня сіднична артерія;
- D - поперекова артерія.
- E - затульна артерія

Відповідь: Черкасов В.Г. Анатомія людини, 2014, стор.275

134. Під час операції нефректомії справа хірург травмував велику венозну судину великого кола кровообігу. Як називається ця судина?

- A - нижня порожниста вена
- B - верхня порожниста вена
- C - надниркова вена
- D - ворітна вена
- E - верхня брижова вена

Відповідь: Черкасов В.Г. Анатомія людини, 2014, стор.381

Судини та нерви верхніх і нижніх кінцівок

Артеріальні гілки м'язів плечового пояса, плеча

135. В приймальне відділення лікарні поступив хворий 28 років з кровотечею в ділянці передньої поверхні плеча. Яка артерія ймовірно за все ушкоджена?

- A - плечова артерія
- B - пахвова артерія
- C - глибока плечова артерія
- D - ліктьова артерія
- E - обхідна ліктьова артерія

Відповідь: Черкасов В.Г. Анатомія людини, 2014, стор.349

136. Після ДТП в хірургічне відділення поступила жінка 47 років з різаною раною передньої поверхні латеральної ділянки передпліччя. Кровотеча з якої артерії спостерігається у хворої?

- A - променева артерія

- В- плечова артерія
- С- глибока плечова артерія
- D- ліктьова артерія
- Е- обхідна ліктьова артерія

Відповідь: Черкасов В.Г. Анатомія людини, 2014, стор.350

Артеріальні гілки м'язів передпліччя та кисті. Вени, лімфатичні судини та вузли верхньої кінцівки

137. Токар отримав на виробництві травму плеча з латеральної поверхні, яка супроводжувалася венозною кровотечею. Яка поверхнева вена травмована?

- А- головна вена
- В- основна вена
- С- плечова вена
- D- ліктьова вена
- Е- пахвова вена

Відповідь: Черкасов В.Г. Анатомія людини, 2014, стор.380

138. Альпініст при сходженні отримав травму медіальної поверхні передпліччя, яка супроводжувалася крововиливом під шкіру. Яка вена травмована?

- А- основна вена
- В- головна вена
- С- плечова вена
- D- ліктьова вена
- Е- пахвова вена

Відповідь: Черкасов В.Г. Анатомія людини, 2014, стор.380

Артеріальні гілки сідничної ділянки, стегна

139. Під час ДТП байкар отримав відкритий перелам стегна в верхній третині з масивною артеріальною кровотечею. Яка артерія пошкоджена?

- А- стегова артерія
- В- глибока артерія стегна
- С- підколінна артерія
- D- затульна артерія
- Е- зовнішня клубова артерія

Відповідь: Черкасов В.Г. Анатомія людини, 2014, стор.363

140. У хворого на облітеруючий ендартеріїт лікар не знайшов пульсу на артерії, яка проходить під медіальною кісточкою гомілки. Як називається ця артерія?

- А- задня великогомілкова артерія
- В- малогомілкова артерія
- С- передня поворотна великогомілкова артерія
- D- передня великогомілкова артерія
- Е- тильна артерія стопи

Відповідь: Черкасов В.Г. Анатомія людини, 2014, стор.365

Артеріальні гілки гомілки, стопи. Вени, лімфатичні судини та вузли нижньої кінцівки

141. Для коронарного шунтування використовується велика підшкірна вена нижньої кінцівки. Де вона розташована?

- А- медіальна поверхня нижньої кінцівки
- В- задня поверхня гомілки
- С- передня поверхня стегна
- D- латеральна поверхня стегна
- Е- латеральна поверхня гомілки

Відповідь: Черкасов В.Г. Анатомія людини, 2014, стор.385

142. Мала підшкірна вена нижньої кінцівки впадає:

- A- підколінна вена
- B- стегнова вена
- C- велика гомілкорова вена
- D- мала гомілкорова вена
- E- зовнішня клубова вена

Відповідь: Черкасов В.Г. Анатомія людини, 2014, стор.386

Плечове сплетіння, його формування, будова, топографія, гілки: інервація м'язів та шкіри плечового пояса та плеча

143. Внаслідок травми шийного відділу хребта чоловік не може піднімати руку до горизонтального положення з причини порушення функціонування дельтоподібного м'яза. Який нерв іннервує цей м'яз?

- A – N. axillaris
- B – N. dorsalis scapulae
- C – N. suprascapularis
- D – N. subclavius
- E – N. subscapularis

Відповідь: Черкасов В.Г. Анатомія людини, 2014, стор.510

144. Хлопчик 10 років не може підтягнутися на перекладині. При обстеженні лікар встановив порушення функціонування найширшого м'яза спини. Який нерв іннервує цей м'яз?

- A – N. thoracodorsalis
- B – N. dorsalis scapulae
- C – N. suprascapularis
- D – N. subclavius
- E – N. subscapularis

Відповідь: Черкасов В.Г. Анатомія людини, 2014, стор.510

Плечове сплетіння, інервація м'язів та шкіри передпліччя та кисті

145. У хлопчика після перенесеної вірусної інфекції відчувається слабкість в верхніх кінцівках з неможливістю розгинати плече. Який нерв постраждав?

- A – N. radialis
- B – N. ulnaris
- C - N. medianus
- D – N. cutaneus brachii medialis
- E – N. cutaneus brachii lateralis

Відповідь: Черкасов В.Г. Анатомія людини, 2014, стор. 514

146. До неврологічного відділення звернулася жінка зі скаргами на відсутність чутливості на медіальній поверхні плеча, яка виникла після травми шийного відділу хребта. Функція якого нерва порушена?

- A –N. cutaneus brachii medialis
- B – N. ulnaris
- C - N. medianus
- D – N. radialis
- E – N. cutaneus brachii lateralis

Відповідь: Черкасов В.Г. Анатомія людини, 2014, стор. 513

Поперекове та крижове сплетіння, його формування, гілки, регіони інервації.

147. Жінка 47 років звернулася зі скаргами на біль в кульшовому суглобі, яка виникла після тренування в фітнес-клубі. Лікар виявив порушення іннервації капсули кульшового суглобу. Який нерв пошкоджений?

- нижній сідничний;
- латеральний шкірний нерв стегна
- верхній сідничний;
- стегновий;
- соромітний.

Відповідь: Черкасов В.Г. Анатомія людини, 2014, стор. 521

148. У чоловіка 30 років після травми поперекового відділу хребта знизилась чутливість зовнішніх статевих органів. Функція якого нерва порушена?

- A- статево-стегновий нерв
- B-бічний шкірний нерв стегна
- C- затульний нерв
- D- клубово-підчеревний нерв
- E- стегновий нерв

Відповідь: Черкасов В.Г. Анатомія людини, 2014, стор.519

Узагальнююче заняття з теоретичної підготовки та практичних навичок з судин та нервів верхніх та нижніх кінцівок

149. Хворий 53 років звернувся зі скаргами на неможливість відводити стегно. Лікар встановив порушення рухової функції середнього та малого сідничних м'язів. Який нерв уражений?

- A - верхній сідничний;
- B - стегновий
- C - затульний нерв
- D - клубово-підчеревний нерв
- E - нижній сідничний;

Відповідь: Черкасов В.Г. Анатомія людини, 2014, стор.521

150. Військовий під час необережного поводження зі зброєю отримав поранення лівої кисті. Був направлений до шпиталю, де йому була надана допомога: накладення лігатури на основний стовбур поверхневої долонної дуги. Де і яку судину перев'язують?

- A- нижня третина передпліччя, ліктьова артерія
- B- нижня третина передпліччя, променева артерія
- C- середня третина передпліччя, ліктьова артерія
- D- середня третина передпліччя, променева артерія
- E- середня третина передпліччя, міжкісткова артерія

Відповідь: Черкасов В.Г. Анатомія людини, 2014, стор.351